例文をいくつかの辞典で調べる

英単語を入力して、その単語を使った例文を、いくつかの辞典(モード)から呼び出すことができます。

下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

- 英和辞典
- 例文検索機能のあるデータプラス専用ソフト

「スペル入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モード)の例文検索のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

2 例文を調べたい英単語をアルファ ベットで入力します。





4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい例文を反転させ、訳/決定を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されます。

訳/決定を押します。

(A) Indissipation (to) so letter as soon as (a) fireturn to base of filled in and r-10 freturn to the charge of the filled in and r-10 freturn to the charge of the filled in and r-10 freturn to the charge of the filled in and r-10 freturn to the charge of the filled in a courtesy to her (b) fill was so happy about her safe returns of the filled in the filled in

使和辞典 (an swer] flasswer (*to) my letter as soon as possible ((英)by return). できるだけ早く[祈返し]手紙の返事をくだ さい

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

各辞典/モードで調べた言葉は、辞典/モード別の履歴(ヒストリー)に各辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

- ●少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーから その言葉を選んで検索することができます(ヒストリーサーチ)。
- ●1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。

<u>ヒストリー</u>を押します。

直前に調べた言葉が反転します。



2 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、駅/決定を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示されま す。



ヒストリーを消す

記憶されているヒストリーを削除します。各辞典単位で、または記憶されているヒストリーをすべて削除できます。

辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

<u>ヒストリー</u>**を押します**。



7 削除を押します。

各辞典単位でヒストリーを削除へ

すべてのヒストリーを削除



3 ▲または▼を押して選びたい削除 方法の横に●を移動させ、right を選びます。

> 「削除します」というメッセージが表示され、ヒストリーを消去した後、検索文字入 カ画面に戻ります。

辞典機能を使っているときの便利な機能

意味や解説の画面で使われている言葉に ついて調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉/文字について調べることができま

使用中の辞典/モードだけでなく、別の辞典/モードから引くこともでき ます。

※⇔や△のついた言葉は、使用中の辞典/モードの中でのジャンプになり

意味や解説の画面で操作を始めま す。

スーパージャンプを押します。

英語(英単語)だけを対象に調べ るときは、シフトを押し、指を離してから _{英単語ジャンプ} スーパージャンプ]**を押します**。

ジャンプサーチできる言葉/文字 が反転します。

■ ■ のどれかを押して調べた い言葉/文字を反転させます。

> 調べたい言葉/文字を反転させた状態 で、辞典/モードキーを使ってジャンプ できる各辞典/モード(▶ 97ページ)に切 り替えてもジャンプが行えます。

訳/決定を押します。

使える(ジャンプできる)辞典 ▶ 詳しくは97ページ



集》・・vour/féivə(r)/ 対である」が原義)(派)favorable(形 ite(名・形)



96

97

画面に表示する文字のサイズを変更する

文字サイズを押すごとに、切り替わります。

------■「広辞苑/漢和辞典/パソコン用語事典/カタカナ語辞典」の文字サイズ 24ドット(全角13文字×8行)

16ドット(全角20文字×13 行)で表示します

で表示します 文字サイズ



・かまど【七竈】 バラ科の落葉小高木。山 地に生じ、高さ約10メ トル。花は小形白色で トル。化は小形日巴で、イ 月に群がり咲く。果実は 球形で、秋に葉とともに 鮮かに赤く色づき、落葉 後も残る。材は堅くて腐

■「英和辞典/和英辞典/英語類語辞典/医学大辞典/医学英和辞典/医学略 語辞典」の文字サイズ

文字サイズ

-

文字サイズ

16ドット(全角20文字×13 行)で表示します



12ドット(全角26文字×17 行)で表示します



▲▼●のどれかを押して使いた い辞典/モードの横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面上の言葉が、文字量の多い見出し語順に表

漢和辞典の場合は、2で反転させた文字の解説画面になります。

あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、 2の画面に戻ります。

《英語を調べるとき》

「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉 の一覧が表示されます。

あてはまる言葉が1つしかないときは、5の画面が表示されます。

▲▼▲▼のどれかを押して、調 べたい言葉を反転させ、訳/決定を 押します。



- ●ジャンプサーチの対象になる言葉/文字が反転しているときは、ズーム() 99 ページ)、ページ送り(★または、)などの機能は使用できません。 ズームな どを行いたいときは、戻る/リストを押して反転を解除してください。
- ●調べたい言葉/文字によって、ジャンプできる辞典/モードは異なります。 《日本語のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード				
ひらがな	広辞苑	医学大辞典	和英辞典		
カタカナ	広辞苑	医学大辞典	和英辞典	カタカナ語新辞典	
漢字	広辞苑	医学大辞典	漢和辞典	和英辞典	

《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード			
アルファベット	英和辞典 医学大辞典 医学英和大辞典 医学略語辞典			
	英語類語辞典 成句検索 例文検索			

●ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができ ます。連続10回までジャンプできます。

画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。 画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

意味や解説の画面でシフトを押し、 指を離してから

(文字サイズ)

を押しま

● 広辞苑⇒ よい・うん(彩雲) 縁(絡)などが美しく色づいた雲。日光/ 雲の水滴で回折するために生ずるもの 、主に高積雲に見られる。

画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、▲または ▼を押します。

さい-うん【彩雲】

もう一度シフトを押し、指を離して 表示(スーパーズーム)されます(「広 辞苑」のみの機能です)。

縁(タホタ)などが 美しく色づい た雲。日光が

通常のズーム表示に戻すときは、 戻る/リストを押します。

通常の表示に戻すときは、戻る/リスト、またはもう一度シフトを押 し、指を離してから「文字サイズ」を押します。

●ズーム表示中は、ジャンプサーチ() 96ページ)、ページ送り(★または、) などの機能は使用できません。ジャンプサーチなどを行いたいときは、通常の 表示に戻してください。

□歴囲ななころび-やおき【七転ひ// □歴囲かんなん・しんく【報難辛苦】 □歴囲なな・かまど【七竈】

101

辞典機能を使っているときの便利な機能

単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。 単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- DL外国語系辞典(ダウンロードコンテンツ)
- 英語系辞典
- 例文帳
- I/J/文版
- 成句帳医学
- DL日本語系辞典(ダウンロードコンテンツ)
- 和英
- 漢和
- 日本語系辞典

単語帳/例文帳に登録する

■ 「登録したい言葉/例文」の意味の画面にします。

下記の状態からは、登録できません。 ・各辞典(モード)のリスト表示中



2 シフト を押し、指を離してから =88/チェック 訳/決定|を押します。

単語帳に登録されます。

100

表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

登録した単語/例文を見る

▲または▼を押して、見たい単語

/例文が登録されているエリアの横

に●を移動させ、訳/決定を押しま

▲または▼を押して、見たい単語

/例文を反転させます。

訳/決定を押します。

単語帳を押します。

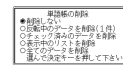
す。



- **4** ▲または▼を押して選びたい並び替え方法の横に●を移動させ、
 訳/決定を押します。

登録した単語/例文を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳 を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアの横に●を移動させ、訳/決定|を押します。
- 3 ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- 削除を押します。



5 ▲または▼を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動させ、「訳/決定」を押します。

学習を終えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶103ページ

単語帳 を押します。

- **2** ▲ または ▼ を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアの横に を移動させ、駅/決定を押します。
- **3** ▲ または ▼ を押して、チェック マークを付ける単語/例文を反転させます。
- **4** シフト を押し、指を離してから ^{・電銀・チェック} 訳/決定)を押します。
 - □内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、

シフト

を押し、指を離してから

訳/決定

を押します。

■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示してい るエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一 度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示してい るエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で 操作を始めます。

● 単語帳の削除 ● 削除しない ○ 反転中のデータを削除(1件) のチェック済みのデータを削除 ○ 表示中のリストを削除 ○ 全てのデータを削除 ○ 全てのデータを削除 | 選んで決定キーを押して下さい

単語帳のリスト表示にします。

削除を押します。

「表示しているエリア内の チェックマークが付いている 単語/例文」を削除

「表示しているエリア内のすべ ての単語/例文 |を削除

「単語帳に登録したすべての単 語/例文」を削除

▲または▼を押して選びたい削除 方法の横に●を移動させ、訳/決定 を押します。



足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。 ------

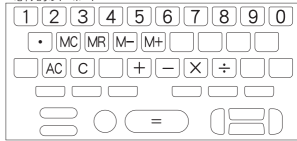
シフト を押し、指を離してから メニューを押します。

回技 電卓 O.

電卓の画面が表示されます。

次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力のキーボード



104

電 卓

基本計算

計算を始めるときはACを押します。

| - | | のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例で は省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53 🛨	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u>-</u> 56X	-33
	963=	-31' 779.

定数計算

定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。

以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示窓	3
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+1…独立メモリーに数値を加えます。
- M-…独立メモリーから数値を引きます。
- MR…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC …独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓	
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-) 50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) 20×3= 60	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2	-70.2

キーを間違えて押したときは

■数字のタッチミス(置数ミス)

ℂを押します。 表示が"O."になります。

続けて置数し直します。

続けて正しい計算命令キーを押します。

電

ゴハサン(クリア)にしたいときは

ACを押します。

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529≒ 9兆1586億7109万1940		E←Iラ-表示 9.15867109194 ¹ 火の位

- ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき "O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

- ●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合はC を、新た な計算を始める場合は

 「AC」を押してください。
- ●戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。



キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

- ON…音を鳴らす
- OFF…音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」 の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

キー入力音設定 O ON 選んで決定キーを押して下さり

入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 ▶37ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書 き」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

入力設定 ● 挿入○ 上書き 選んで決定キーを押して下さり

APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶22ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲▼●のどれかを押して時間の横に

●を移動させ、訳/決定を押します。

APO設定 ○ 3分 ○ 15分 ● 6分 ○ 30分 ○ 10分 ○ 45分 選んで決定キーを押して下さい

設定を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

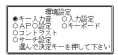
各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

シフト を押し、指を離してから 削除を押します。

設定項目が表示されます。

■ 環境設定○ 単語帳並び順設定 選んで決定キーを押して下さり

▲または▼を押して「環境設定」の横 に●を移動させ、訳/決定を押しま す。



▲▼▲●のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶31ページ)。工場出荷時は「ローマ字か な入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入力」ま たは「かなめくり入力」の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。



コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀または ▶ を押して画面の明るさを調整 **し、**訳/決定**を押します**。

・ ■…画面は淡く(明るく)なります。

▶…画面は濃く(暗く)なります。



||「各辞典の著作権」などについて

サーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ONIに設定されています。

- •ON……読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- •OFF……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲または▼を押して「ON」または「OFF」 の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

|すぐ出るサーチ ● ON O OFF 選んで決定キーを押して下さい

- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- ② 「訳/決定」を押します。 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- 4 <u>訳/決定</u>を押します。 言葉の意味が表示されます。

「OSの更新」について-

本機は、パソコン(インターネット)を使ってOSを更新することができます。 詳細については、カシオ計算機株式会社のホームページ (http://www.casio.co.ip/)をご覧ください。

112

和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

編集主幹 小西友七 南出康世 発行所 株式会社 大修館書店

%図・表・付録などは収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

「各辞典の著作権」などについて

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お

●画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づ

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の

●本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子

それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負

※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を

著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。

《著作権に関するご注意》

よび当社に無断では使用できませんのでで注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

き、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

変化」などには対応していない場合があります。

いかねますので、あらかじめご承知おきください。

新村出

※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。

事」は、この製品には収録されておりません。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

株式会社 岩波書店

データとして作成、提供されております。

止されています。

《その他のご注意》

●広辞苑 第五版 ⑤岩波書店 1998, 2002

編者

発行所

です。

行社名を明記してください。

行うことができます。

※「逆引き広辞苑 第五版対応」について

英語類語辞典

©CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※「ジーニアス和英辞典」(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。収録類語数は約21,000語です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ 用語集」収録

©日経BP社 2003

編 集 日経パソコン編集 発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録などは収録されておりません。収録項目は約4.100項目です。

カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998 編者津田武 発行所株式会社 田文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数は約12,000語、略語約1,400語です。

医学大辞典

●南山堂医学大辞典 第18版

©南山堂 1998

発行社 株式会社 南山堂

※一部の図・表・付録などは収録されておりません。

医学英和大辞典

●医学英和大辞典 第11版

©南山堂 1997

発行社 株式会社 南山堂 加藤勝治 編/佐藤登志郎 改訂 ※数式・表などは収録されておりません。

医学略語辞典

●プラクティカル医学略語辞典 第4版

発行社 株式会社 南山堂 著者 後藤幸生 ©2000 ※付録は収録されておりません。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

©GAKKEN 2001

編 者 藤堂明保 松本昭 竹田晃 発行所 株式会社 学習研究社 ※写真・図・表・付録は収録されておりません。

※書籍版「漢字源」(親字10,028字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源 (JIS版)」(親字6,355字/熟語約45,000語)として編集し、収録しています。

英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

編集主幹 小西友七 南出康世 発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約95,000語です。

117

付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例) "→天皇(表)" と表示されたときは、「天皇」を参照してください。 ・図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	酵素124
アイビー-リーグ118	皇朝十二銭124
足利118	後漢124
位階118	五行124
一般角(図)148	国際収支125
遺伝暗号 · · · · · · · · 119	国際単位系 · · · · · 125
インド 119	国民の祝日 125
雲級	五胡十六国 125
干支120	五摂家125
江戸幕府120	五代126
オリンピック競技 ・・・・・・ 120	五代十国126
オリンポス ‥‥‥‥ 120	さ行
音名121	西国三十三所127
か行	四国八十八箇所126
階級121	錯角(図)148
楽器121	三角関数(図)148
鎌倉幕府122	算木(図)148
紙122	+干 · · · · · · · 127
カンバス121	十干十二支 128
九卿 1 122	執権126
九卿 2122	四等官126
九星122	私年号127
強弱記号122	尺貫法127
行政123	周期表129
共役角(図)148	十三経注疏130
ギリシア文字 123	十三仏130
結婚記念日123	十二神将130
甲州街道123	十二門130
116	

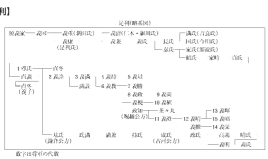
十二律 130 十八檀林 130 植物帯 131 植物ホルモン 131 諸子百家 131 晋 131 清 131 親族 132 農度階級 133 前漢 132 染色体 133 宋 134 奏法記号 134	は行 発光生物
速度標語・・・・134 た行 対当関係(図)・・・・149 大名・・・・・135 平・・・・135 断層図(図)・・・・149	分国法 142 変体仮名 143 北条 143 ボクシング 143 ま行 源 源 144
地質年代・・・・ 135 株父三十三所・・・・ 135 中国・・・・ 135 天気記号・・・・ 136 天皇・・・・ 136	明 · · · · · · · · 144 室町幕府 · · · · · 144 命数法 · · · · · 144 モンゴル帝国 · · · · 145
唐 ·························136 同位角(図) ·············149 東海道五十三次 ··········137 徳川 ············137	や行 ヤードポンド法・・・・・・145 養老律令・・・・・・145 ら行 六国史・・・・・・146
中山道 137 南北朝時代 137 二十四史 138 二十四節気 138 日光街道 138 能楽 138 能面 139	#令制 146 令外官 146 暦法 146 暦本 146 ローマ字 147 ローマ数字 147 ロシア文字 147

●付表

【アイビー-リーグ】

アイビー・リーグ					
大学名	斑 在 地	創光年			
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636			
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701			
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740			
ブリンストン	ニュー・ジャージー州ブリンストン	1746			
コロンピア	ニュー・ヨーク州ニュー・ヨーク	1754			
ブラウン	ロード-アイランド州ブロヴィデンス	1764			
グートマス	ニュー・ハンブシャー州ハノーヴァー	1769			
コーネル	ニュー・ヨーク州イサカ	1865			

【足利】



【位階】

親王	諸臣諸臣	製位	親王	諸田	勲位
186	正一位 従一位			正次位上 正次位下	勲七等
100	正 (位 從 (位			従六位上 従六位下	動八等
5/86	正 i位 從 i位	勲一等 勲二等		正七位下 正七位下 從七位下	顯九等
PUM	EPYREE EPYREE WEPER	勲 (等		徒七位下 正八位上	融上等
	延四位下 従四位下 正五位上	期叫等		正八位下	熟して
	正元位下 從五位上	糖元等		従八位下 大初位上	融上:2
	從五位下	動大等		大初位下 少初位上	
				少初位下	

【遺伝暗号】

	U (異/基準		Λ	G
	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸
U	UUC UUC UUC UUA UUG P イシン	ニン UCU UCC UCA UCG セリン	UAC + R > > V UAC + R > > V UAA + UAG	UGU UGC UGA + UGG トリプトファン
Ç C	CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU EXFOV CAA TABEV CAG TABEV	CGU CGC CGA CGG
P.	AUU AUC AUA AUG メチオニン、*	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU トリン AGC トルギニン AGA アルギニン
G	GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAG Vルタミン酸	GGU GGC GGA GGG

【インド】

		インドの!	(在 15朝	
北西部・北部		中央部		(報 部
(マガダ(时)	紀元前6世紀~	(カリンガ国)	? ~前 3 世紀	
マウリヤ例	前 324 好~前 187 好			
シュンガ刺	前 184 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ(側)	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝口 前3世紀~後3世紀
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀			
グプタ(制)	320 년(~ 550 년(バッラヴァ朝 4~9世紀
ヴァルダナ朝	606 tri ~ 617 tri			
フージゾート系				チョーラ側2) 9~13 批紀
諸巨例	8 世紀~13 世紀			
ゴール (ii)	12 [[[和]]] ~ 1206			
デリー [:4]				
1 奴隷 15明	1206~1290			
2 ハルジー朝	1290~1320			
3トゥグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649
4 サイイド朝	$1414 \sim 1451$			
5ロディー朝	1451~1526			
ムガル前回	$1526 \sim 1858$	マラーター 田垣(同盟)	1674~1819	

【雲級】

		23
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地力 3~8 km
卷積雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
港州雲	Cs	熱帯地方 6~18 km
		極地 <i>力</i> 2~4 km
高稅以	Λc	中層 温带地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
(SIMUS)	As	普通中層に見られるが、上層までひろがって
		いることが多い.
乱州雲	Ns	準通中層に見られるが、上層および下層にも
		ひろがっていることが多い.
MARIE	Sc	極地方 地面付近~2 km
MATE	St	下層 温帶地方 地面行近~2 km
NT 28	ા	熱帶地方地面付近~2 km
積雲	Cu	芸成は普通下層にあるが、芸頂は中・上層まで
積制器	Cb	遠していることが多い.

【江戸幕府】

【オリンポス】

	in 1886(1890-182)								
代数	氏名	父	li)	在職期間	没年				
1	徳川家康	松平底忠	水野氏お大	1603~1605	1616				
2	徳川秀忠	徳川家康	川縄氏お愛	1605~1623	1632				
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏4/11	1623~1651	1651				
4	総川家綱	徳田家光	増用氏お楽	1651~1680	1680				
5	級用網音	徳川家光	本担氏お玉	$1680 \sim 1709$	1709				
6	他用家宾	(甲疳)徳川綱重	田中氏おほら	1709~1712	1712				
7	徳川家継	徳川家宣	勝川氏わきよ	1713~1716	1716				
8	徳川音楽	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏むゆり	1716~1745	1751				
9	總川家重	徳川石宗	大久保氏おすま	1745~1760	1761				
10	他用家治	徳川家重	福度氏お幸	1760~1786	1786				
11	總川家斉	·格的所	岩水氏わとみ	$1787 \sim 1837$	1841				
12	徳川家暖	徳川家斉	押用氏お楽	$1837 \sim 1853$	1853				
13	徳川家定	徳川家暖	跡部氏わみつ	1853~1858	1858				
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	1858~1866	1866				
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極問客書子	1866~1867	1913				

オリンボ	スの「二神
神名	ローマイ
ゼウス	ジュピター
ヘラ	ジェノー
ポセイドン	ネプチューン
アボロン	アポロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは	バッカス
ディオニュソス	

【オリンピック競技】

		オリンセッ	16	美季大会						オリンヒック冬季大会
[0]	開催年	開催地	[11]	開催年	開	ßi:	地	[0]	開催年	開 罷 地
1	1896	アテネ	18	1964	東京			- 1	1924	シャモニ・モンプラン
2	1900	A II	19		メキシ	コーシ	ティー	2	1928	サン-モリッツ
3	1901	セント・ルイス	20	1972	ミュン	ヘン		3	1932	レーケ・ブラシッド
4	1908	ロンドン	21	1976	モント	リオー	- r.		1936	ガルミッシューバルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスク	17		5	1948	サン・モリッツ
6	1916	ベルリン (中吐)	23	1981	ロサン	ゼルフ	4	6	1952	オスロ
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル			7	1956	コルチナーダンペッツィ
- 8	1921	ハリ	25	1992	バルセ	12 -}-		8	1960	スコー・ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトラ	ンタ		9	1961	インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニ	_		10	1968	グルノーブル
- 11	1936	ベルリン						11	1972	机畅
13	1940	東京 (中止)						12	1976	インスプルック
13	1944	ロンドン (中吐)						13	1980	レーク・ブラシッド
1.4	1948	ロンドン						14	1984	サフエヴォ
15	1952	ヘルシンキ						15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン						16	1992	アルベールヴィル
		ストックホルム						17	1994	リレヘンメル
17	1960	11						18	1998	LUFF

【音名】

					ſř		4		
国名									ハの場合)
日本	1	=	ホ	\sim	1	1	12	嬰ハ	変ハ
								C-sharp	C-flat
ドイツ									Ces
									do bemolle
フランス	uι	rć	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

		楽器の種類
	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鏡・鉄端・鈴・び やぼん
樂	木•竹製	カスタネット•拍子木•木琴(シロホン)•マリンバ•木魚•びんざ さら•ムックリ•マラカス
25	膜打楽器	とめ・ムックリ・マンカス 太鼓・ドラム・タンパリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・ ムリダンガム・大鼓・小鼓
	極速楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・別分・「胡
虚	撥弦楽器	・馬頭琴・サーランギ 三昧線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
25		ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・筑後(くど)・サウン・リラ・ キタラ・チター・瑟(しつ)・権・カーヌーン
_	打弦楽器 櫛 笛	ツィンバロム・洋琴(ヤンチン) フルート・ビッコロ・音笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能
管	維竹	管・篠笛(Lのぶえ) オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス
樂器	60lf	ールナイ・チャルメブ・尺八・篇(しょう)・草葉(ひちりき) トランペット・コルネット・ボルン・トロンボーン・チューバ
_	その他	オカリナ・垣(けん)
鍵盤	(浮層的)	オルガン・ハーブショード・ビアノ・アコーディオン・チェレスタ
楽器	(電子的)	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
_	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ-ガーディ

【階級】

階 級	英語**	路 級	英語**
3/1	kingdom	上科	
电焊		F1	family
141	phylum(動),	明(科	
	division(何)	連(族)	tribe
46[2]		电速(族)	
上編		44	genus
鄉	class	相談場	
电翻		in	section
下網		系	series
コポー・ト	cohort	ΑÑ	species
EH*		亜種	
11	order	変桶	variety
群*	group	品種(型)	form
4611			

* 動物のみ、 ** 単は sub、上は super、下は infra をそれぞれの満頭に付す。

【カンバス】

17	F	P	M
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.6
	(18×14)	(18×12)	
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.3
	(22×16)	(22×14)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9
	(24×19)	(24×16)	(24×14)
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.
	(35×27)	(35×24)	(35×22)
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.
	(55×46)	(55×38)	(55×33)
50	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72.
	(116×89)	(116×81)	(116×73)
100	162.1×130.3	162.1×112.1	162.1×97.
	(162×130)	(162×114)	(162×97)

型), M = Marine(海景型) 上段=日本、F段=原来

121

120

【鎌倉幕府】

で数 氏名 文	
2 凝 解家 凝 傾倒 上条政子 1202~1203 3 凝 実例 源 傾倒 比条政子 1203~1219 4 藤原賴經 九条道家 西國牙公経破稿子 1226~1244	没年
 3 源 実例 源 顛朝 北条政子 1203~1219 4 藤原頼経 九条道家 西哥尔公経娘稿子 1226~1244 	1199
4 藤原賴経 九条道家 西國寺公経娘稿子 1226~1244	1204
	1219
 あ 減期の経過止減期の適益を 減期の利用を利用できます。 	1256
	1256
 6 宗尊親王 後嵯峨天皇 平 棟基娘棟子 1252~1266 	1274
7 惟康親王 宗尊親王 近衛兼経娘室子 1266~1289	1326
8 久明親王 後深草天皇 「条公親娘房子 1289~1308	1328
9 字序親王 久明親王 惟康親王原 1308~1333	1333

【九星】

Ji		44	
名 称	hífi	万位.	八卦
4'((wolf()	水星	4t	炊(かん)
UR(Ecc)	土星	西南	坤(さん)
- 「繋(さんべき)	木星	東	最(しん)
J4 続(しろく)	木星	東南	我(そん)
店間(でおう)	上星	中央	
大百(ろっぱく)	金星	Milk	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	14	症 (だ)
八百(はっぱく)	上星	東北	及(てん)
九紫(きゅりし)	火星	闸	羅(り)

【紙】

á	£(JIS	ft: la	(千寸法)	
番号	A 列)	m)	B列(c	um)
0	841×	1189	1030×	1456
1	594×	841	728×	1030
2	420×	594	515×	728
3	297×	420	364×	515
4	210×	297	257×	364
5	148×	210	182×	257
6	105×	148	128×	182
7	74×	105	91×	128
8	52×	74	64×	91
9	37×	52	45×	64
10	26×	37	$32 \times$	45

【 力	.卿1】		
	jı	. # 1	
	周代	雅 務	大官
	少師(しょうし)	太伽の副	
	少傅(しょうふ)	太傅の副	
	少保(しょうほ)	太保の副	
	家室(ちょうさい)	字相	天官
	司徒(しと)) コロ・財政・教育	地官
	宗伯(そがはく)	礼樂•祭祀	福音
	可規(しば)	運政	200
	河寇(しこう)	刑罰•營察	秋官
	司智(しくう)	上地•民事	冬官

【九卿2】

	Jι	卵	1 ②)	
漢(代	別	称	州机	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光禄勲(こうろくくん)	郎中	合	光緑	731110	性護
衛尉(えいい)			衛尉	害門の	**.遊
太僕(たいぼく)			太僕	車馬•4	价
廷尉(ていい)	大理		大理	訴訟・リ	AI(%)
大鴻臚(だいこうろ)	典客		鴻臚	外容の	応接
宗正(そうせい)			宗正	皇族の	管理
少所(しょうふ)			太府	常室の	財政
人面標(だいしのう)	14110	人か	rd/%	18/20	ELFriEV

【強弱記号】

強弱記号の例						
起 号	FM 32		意味			
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより歩く			
PP	ピアニッシモ	pianissimo	pより弱く			
Þ	ピアノ	piano	535] <			
шþ	メゾービアノ	mezzo piano	やや別く			
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く			
ſ	フォルテ	forte	強く			
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く			
ſſſ	フォルティッシッシモ	fortississimo	∬より強く			
ſp	フォルテピアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く			
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く			
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く			
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く			
Jdim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く			
decrese	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く			

【行政】



【ギリシア文字】

(文字)	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	α	アルフィ	N	ν	Sam
B	β	~ 4	Ξ	€	クシー(グザイ)
Γ	7	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	8	デルタ	П	n n	ピー(パイ)
E	8	エブシロン(イブシロン)	P	ρ	11 —
Z	ζ	ゼタ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	υ	ユブシロン
1	Ł	イオータ(イオタ)	Ø	ø	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	x	キー(カイ)
Δ	λ	ラムダ	₩	φ	ブシー(ブサイ)
M	μ	₹ .sk —	Ω	ω	オメガ

【結婚記念日】

1.991	紙婚式	15年日 水品婚式
2年日	先到海	20 年日 磁器婚式
3年日	化婚式	25年11 銀婚式
4 9/11	花婚式	30年日 真珠婚式
5年日	大雅式	35 年日 珊瑚婚式
6 年日	鉄婚式	40年 ルビー婚式
7 年日	銅氎式	45年 サファイア婚式
8 441	占夠婚式	50年日 金婚式
9年日	陶器婚式	55 年日 エメラルド婚式
10年日	34 数据式	75年(または60年)
		ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

坦】	
	甲州梅道(宿駅一覧)
	G ロ (ロ本橋)
	E766
	[29] - [2]
	大月 下花咲 上花咲 下初幹 中初籽 百野 阿弥陀街道 無野田
	[第6] 10新 187 187 174 197 198
	[汽本](下課訪) (下課訪)
	内社会化する日告治維立ての経

【後漢】

			後漢(歴代	(世系)	
1 光武官	2明帝	3 (646	0	〇 7 少帝機	

【皇朝十二銭】

	皇朝上二銭	
	名 称	発行年
1	和同開節(わどうかいちん)	708
2	万年通信(まんねんつりほり)	760
3	神功別(ほんこうかいほう)	765
4	隆平水電(りゅうへいえいほう)	796
5	富寿神な(ふうじゅしんぼう)	818
6	承和品では(じょうわしょうほう)	835
7	長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8	健益神でに(じょうえきしんぼう)	859
9	貞観水(にじょうがんえいほう)	870
10	寛平大宝(かんびょうたいほう)	890
11	延喜通信(えんぎつりほり)	907
12	乾元大俣(けんげんたいほう)	958
	開基勝"長(かいきしょうほう)	760(金銭)
	大平元宝(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

【五行】

	化存储器						
li.f i	時季	方位	<u>6</u>	FF	上二次	程	
木	16	₩.	-17	III.	海•期	碳星(水星)	
水	Ø.	1Ni	赤(朱)	(4°-1"	ヒ・作	荧惑(火星)	
1:	上用	中央	m	北正	辰・春・戊・仕	20星(E型)	
12:	秋	μij	1,1(<u>4</u> 5)	班辛	비난막	太白(金星)	
水	冬	-ít	95(20)	E-15	频• f:	長星(水星)	

124

125

【五代十国】

王朝名 年代
後梁 907~923
後暦 923~936
後晋 936~946
後漢 947~950
後周 951~960

国名	
	介代
具	902~937
倒居	937~975
前蜀	$907 \sim 925$
後蜀	$934 \sim 965$
用南	907~963
楚	907~951
呉越	907~978
閩(びん)	909~945
南漢	917~971
北漢	951~979

【執権】

【五代】

	铁木	A) 3	
代数	兵 名	在職期間	改年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	$1224 \sim 1242$	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時賴	1246~1256	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	1264~1268	1273
8	北条時景	1268~1284	1284
9	北条真時	1284~1301	1311
10	北条師時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条照時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)直顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四国八十八箇所】

県名	导院名	県名	郭院名
\$80504	1.3301.9	要规则	45 상사원
	2 (0)35 (2		46 洋照線 5
	3 金泉 5		47 八坂至
6796	4 8 11 5		48 四林 5
	5 Jiholik Jir		49 77 1:5
	6 1/2/35 /2		50 総参与
	7 F% 5		51 (i T 5
	8 部谷分		52 A(I) 5
	9 (200) 5		53 1401 5
	10 UNS 5		54 %命令
	11 磁井分		55 南水坊
	12 (0)(1.5)		56 (4)(1.5)
8605516	13 太田 5		57 栄福等
1400 5 110	14 常築力		58 (10%) 59
	15 国分分		59 国分分
	16 30 77 59		60 樹峰 5
	17 JEL / St		61 존대 등
	18 33(1) 5		62 宣星等
	19 3/31/39		63 7/11/59
	20 部林 5		64 前後年
	21 本流分		65 3/1/5
	22 45% 5	6603UJ	66 202 5
	23 孝正皇	ASTRUG	67 大帆 5:
669063	24 12/00/65 12		68 HUUGH
	25 (1985.5)		69 報音等
	26 金剛頂等		70 本山金
	27 初% 分		71 弥谷至
	28 大田寺		72 曼茶羅寺
	29 国分 是		73 出釈迦寺
	30 海渠 5		74 甲甲基
	安徽市		75 海通 5
	31 竹林寺		76 金蔵(倉) 皇
	32 福油峰等		77 道隆寺
	33 雪騰力		78 郷原 分
	34 種間 是		79 (SPEE)
	35 清淹寺		80 国分 是
	36 青電量		81 白峰寺
	37 岩木寺		82 根香草
	38 金剛福幸		83 (24.5)
	39 延光寺		84 屋原 争
愛媛県	40 親自在皇		85 八栗寺
	41 電光寺		86 志度 年
	42 仏木寺	I	87 1천년 등
	43 明石寺	l	88 大洋 年
	44 大足量	l	
	•		

【四等官】

		PU 15 17		
	民官	次官	判官	1:40
	(±-3-)	(·#·(†)	(E ± 5)	(さかん)
神祇官	们	桶	Ηi	史
太政官	(太政大臣),	大納言。中納言	少納言,弁	外記, 史
	左大臣, 在大臣			
省	40	棚	水	34
坊・職	大夫	48	進	leri.
猴	ģći	助	允	核
f 3	j+	编	忠	蝋
五衛府	督	Øċ.	밥	Æ
大学府	60	光	Rici	典
[8]	守	介	採	H
#15	大領	少領	上政	抽膜
ıd	ıE.	(#i)	Иi	令史
内侍司	尚佳	興持	学信	
iii.	ıE.		4/i	合史
*	Ϋ́I		Ħî	令史
家合	合	扶	従	再更

【国際収支】

	国際収支
経常 収支	貿易・サービス収支 所得収支 経常移転収支
資本 収支	投資収支 その他資本収支
外貨件	医醋高氧烷酸 GO

【国際単位系】

S	1.基本単位	SI RUGA				
lik .	名称	記号	41	科	記号	458
128	1-1-1	m	3 2	(yotta-)	Y	102
77 W	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	Z	102
03881	Pb	8	エクサ	(exa-)	E	10
NEW.	アンベア	Á	~ 2	(peta-)	P	10
	ケルビン		ナラ	(tera-)	T	10
然力等温度		K	ギガ	(giga-)	G	10
光度	カンデラ	cd	1.11	(mega-)	М	10
William	モル	mol	牛口	(kila-)	k	10
490009	フジアン	rad	ヘクト	(heetn-)	b	10
此体的	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10
		_	デシ	(deci-)	d	10
			センチ	(centi-)	e	10
			£ 1)	(milli-)	111	10
			マイクロ	(miero-)	"	10
			4.7	(nano-)	n	10
			느ㅋ	(pico-)	р	10
			フェムト	(femto-)	f	10
			7' 1-	(alto-)	a	10
			ゼフト	(zepto-)	Z	10
			ヨクト	(yorto-)	y	10

【五胡十六国】

五胡十六国							
E M	上六国	年代					
	前趙(漢)	304~329					
例奴(きょうど)	北京	$397 \sim 439$					
	夏(大夏)	$407 \sim 431$					
翔(けつ)	後超	319~351					
	ñÚAN.	337~370					
	後燕	384~409					
鮮卑(せんび)	西菜	$385 \sim 431$					
	1個級	397~414					
	1何燕	398~410					
	成(大成•漢)	304~347					
$\prod_{i} (\cdot \subset (\cdot))$	前秦	$351 \sim 394$					
	後涼	386~403					
光(きょう)	後架	384~417					
	前級	301~376					
(漢族)	西家	400~421					
	4E4%	$409 \sim 436$					
	1000K 140K	301~37 400~42					

【国民の祝日】

国民の祝日							
名 称	Л п	備考					
πĊΠ	1月1日						
成人の日	1月第2月曜日						
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定					
存分の日	3 / 21 [15]						
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定					
憲法記念日	5 / 3 / 1						
こどもの日	5月 5日						
揃の日	7月20日	1995 年制定					
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定					
秋分の日	9 /] 23 [[4]						
体育の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定					
文化の日	11月3日						
勤労感謝の日	11月23日						
天皇誕生日	12月23日	1989 年制定					

【五摂家】

	Fi.	报家				
(韓原)良房===場経一						
忠実忠通	(近衛) 塩実一	- 基通 -	一家実一	L((25:4)	推绎—— 准子——	\rightarrow \rightarrow
	└─(九条)兼実─	一 段終—	—道家—	—(:条)	教実 良実	\rightarrow \rightarrow
				L(·染)	和経 実統——	\rightarrow

【西国三十三所】

将県名 和歌山県 大阪府 奈良県

京都府

滋賀県

京都府

	- 名	府県名	· 第二名
ţ	1 習得渡事	京都府	18 順法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 草		20 海峰(ましみね) 歩
	4 施福寺(模尾寺)		21 穴太(あなお) 庁
	5 萬(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持号
	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 庁
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 11/11/5
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 海翎月堂		26 - 乗 庁
	10 日宅广东		27 円教 庁
	11 上醍醐 炉	京都府	28 成科(なりあい) 与
	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお) 身
	13 不再上等	滋賀県	30 官談(ほうごん) 夢
	14 三井 皇(國城 差)		31 長命 5
	15 観音寺(今熊野)		32 観音正差
	16 滑水(きょみず) テ	岐阜県	33 華藏寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

名称	使用例	名 称	使用例
法判(ほうこう)	6 (1:(596) • 31 (1:(621)	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年3年刊年(1462)など
Tigger CHEST	4(653)*5(654)*12(661)*13(662)*16(665)*[:	(投資(C 1 5 2 5))	2 (1:(1490)
	自難の異称	水伝はたいてん)	近年(1490)
長衛(さざく)	元年(686) 朱島の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用
某身(ほうしゃ)	元年 1166~69 年頃使用	観応(とくおう)	元年(1501 または 1441)
和際(わたこう)	元年(1190)	PHG -sea	5 (1:(1506)
HIZKOTA 9.4.E	元年 1190 年ましく仕それ以前使用	強制(みろく)	元・2・3年 『別年(1507)ほかに使用
連繋(けんきょう)	元年(1235)	加雪のへい	actic(1517)
自腹(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	A.M. (2 - 2)	2 (1:(1527)
Sificación	元年(1345)	12 M(85 U.5)	2 9 (1534)
特別の だい	元年 1375~79年,または81~87年頃使用	金縁(めいろく)	yi+2+3 ft:(1540~42)
獻龍(之)(11.5)	元年(1388)	光水(こうえい)	2 年(1577 または 81 また(190)
興徳にかとくと	成年(1395)	大道(25×25)	元・2・10年 1609年頃以降使用。大倫とも書。
だ別にこんがいた	元年(1443)	(EH)(1 1 5 5 4 5 1	
保护はよかれい	2(1455)+3(1456)+4(1457)4:	神 経れこんじ)	xi:(1867)
水型(えいらく)	元年(1461)		

【十干】 【尺貫法】

1111	[八貝本]
P B	長き 体 積
甲 とう きのえ 「木の兄」	1 尺 30.30 cm 1 介 180.4 me
△ おつ きのと 木の弟	1 間 6尺 1.818 m 1 升 10 合 1.804 ℓ
内 へい ひのえ 火の兄	1 町 60 間 109.1 m 1 中 10 升 18.04 ℓ
プ てい ひのと 火の弟	1 世 36 町 3.927 km 1 / i 10 中 180.4 ℓ
戊 桜 つちのえ Eの兄 己 き つちのと Eの弟	面 積 質 量
庚 こう かのえ 金の兄	1 坪 3.306 ㎡ 1 次 3.75 g
辛 しん かのと 金の弟 王 じん みずのえ 水の兄	1 反 300 坪 991.7 ㎡ 1 斤 160 匁 600 g
爻 き みずのと 水の弟	1 町 10 反 9917 ㎡ 1 買 1000 匁 3.75 kg

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

于 支	西暦	和暦	西暦	和曆	Г	Ŧ	支	西曆	和曆	西暦	和曆
1:甲子(きのえね)		昭59	1924	大13	31	甲午(きのえ	うま)	1894	明27	1954	昭29
2 乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32	乙未ほのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
3 丙寅(ひのえとら	1986	61	1926	昭和	33	丙申(ひのえ	さる)	1896	29	1956	31
4 丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34	丁酉(ひのと	٤٥)	1897	30	1957	32
5 戊辰(つちのえた	つ) 1988	63	1928	3	35	戊戌(つちの	えいね)	1898	31	1958	33
6 己巳(つちのとみ)		平成	1929	4	36	己亥(つちの	とい	1899	32	1959	34
7 庚午(かのえうま)			1930	5	37	庚子(かのえ	ta)	1900	33	1960	35
8 辛未(かのとひつ		3	1931	6	38	辛丑(かのと	うし)	1901	34	1961	36
9 壬申(みずのえさ			1932	7	39	壬寅(みずの	えとら)	1902	35	1962	37
10.癸酉(みずのとと		5	1933	8	40	癸卯(みずの	٤5)	1903	36	1963	38
11 甲皮(きのえいぬ			1934	9	41	甲辰(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
12 乙亥(きのとい)	1995		1935	10		乙巳(きのと		1905	38	1965	40
13 丙子(ひのえね)	1996		1936	11	43	丙午(ひのえ	うま)	1906	39	1966	41
14 丁丑(ひのとうし)		9	1937	12	44	丁未(ひのと	ひつじ)	1907	40	1967	42
15 戊寅(つちのえと			1938	13	45	戊申(つちの	えさる)	1908	41	1968	43
16 己卯(つちのとう)		明12	1939	14	46	己酉(つちの	ととり)	1909	42	1969	44
17 庚辰(かのえたつ)			1940	15	47	庚戌(かのぇ	(·12)	1910	43	1970	45
18 辛巳(かのとみ)	1881		1941	16	48	辛亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
19 壬午(みずのえう			1942	17	49	壬子(みずの	えね)	1912	大正	1972	47
20]癸未(みずのとひ			1943	18	50	癸丑(みずの	とうし)	1913	2	1973	48
21 甲申(きのえさる)		17	1944	19	51	甲寅(きのえ	£ 6)	1914	3	1974	49
22 乙酉(きのととり)			1945	20	52	乙卯(きのと	5)	1915	4	1975	50
23 丙皮(ひのえいね)		19	1946	21	53	内版(ひのえ	たつ)	1916	5	1976	51
24:丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54	丁巳(ひのと	み)	1917	6	1977	52
25:戊子(つちのえね)	1888	21	1948	23	55	戊午(つちの	えうま)	1918	7	1978	53
26 己丑(つちのとう	L) 1889	22	1949	24	56	辻来(つちの	とひつじ)	1919	8	1979	54
27 庚寅(かのえとら)			1950	25	57	庚申(かのえ	3 G)	1920	9	1980	55
28]辛卯(かのとう)	1891		1951	26		辛酉(かのと		1921	10	1981	56
29 王辰(みずのえた			1952	27		王戌(みずの		1922	11	1982	57
30 癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みすの	£ (·)	1923	12	1983	58

【周期表】

		.1								
	2	2He ~y*>&	10Ne	18Ar アルゴン	36Kr 297/ky	54Xe ##7.7	88Rn √7.7			
	11		a **/>*	17 CI 機	28.00 素	153 114 114 114 114 114 114 114 114 114 11	85At 77.95		70Yb 71Lu (774/254 N.77594	103Lr ローレンジウム
	91		08 ## ###	165	34Se 477	52Te ₹11.11	83Bi 84Po 85At ピスマス ポロニウム アスタチン		70Yb 17511254	102No /-∼99.4
	15		ス 雑	₽5 7.	33As	51Sb 77/ 5 E7	83Bi ビスマス		89Tm	101Md x>77V%
	4		09 聚 ₩	14Si ケイ素	32Ge ⊬#₹=94	50Sn 7.7′	82Pb	16	68Er ±31254	100Fm 7±1/3;54
	13		88 株0米	13Al 7.lk?=5.ls	31Ga #1994	48Cd 49In カドミウム インジウム	1118 4717	(坐) 道	66Dy 67Ho 68Er ジスプロジウム ホルミウム エルビウム	99Es 74'x\$4"54
	12				30Zn 亜鉛	48Cd カドミウム	80Hg 米額	元素記号の左の数字は原子番号		93Np 94Pu 95Am 96Cm 97Bk 96Cf 99Es 100Fm 101Md 102No 105Lr オランラム アルドラム アメドウム アメドウム キュリウム ハーラザンム あれよつね アバステム アイドウム アイドウム
	=				39Cm	47Ag	76√w	岩の布	esTb ₹#£\$4	97BK バークサウム
#17E	2				28Ni ニッケル	45Fh 46Pd ロジウム パラジウム	28. 但 至 後		64Gd ∄FJ=54	96Cm #24€±
元素の周期表	۰				27Co 11/3/L	45Rh □ÿ54	77lr 49394	109Mt マイトネリウム	62Sm 63Eu H-4754 150E64	95Am 7×IIV7
_	ω				26Fe ∰	43Tc 44Ru 502454 A.F	780s 7x394	108Hs	4-19-19-44	94Pu ታ/ፊትፊት
	7				25Mn マンガン		55Cs 58Ba 55~71 72Hf 73Ta 74W 75Re 78Os 77IF セシウム パリウム ランタパド・ペスニウム タンタル テンガステン レニウム オスミウム イリジウム	88Ra 88~108 104Rf 105Db 106Sg 107Bh 108Hs 109Mt ラジウム 79£14ド 75#~504 ドブニラム シェモ・タル ボージウム ドブニラム	61Pm 7ax÷94	47°7°4 47°7°4
	۰				24Cr 2 11.4c	42Mo モリブデン	74W 97/927	106Sg √-∴-∜	80Nd ネオジム	754 080
	9				787 74%÷37	41Nb ニオブ	73Ta タンタル	105Db F7=7.4	59Pr 77t4%4	90Th 91Pa F J/72-54 7817795-54
	4				22Ti +9.>	40Zr ∜10⊒±9.k	12Hf 17=514	104Fif 5#*/94	58Ce 1277A	
	ю				20Ca 21Sc カルシウム スカンジウム	39Y 171944	57~71 ₹29.14 F	89~103 7 <i>7711</i> 8	57La 57.97	89Ac 79∓≏54
	7		4Be ≺9994	11Na 12Mg + 1994 474594	20Ca カルシウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	56Ba 7(95A		ランタノイド	775118
	-	= 紫	3U 1/ 5 74	11Na ≠+ÿ+4±	19K 力52A	37Rb ルビジケム	#444 #208	87Fr 777774	7 7	724
	* E	-	61	8	-	9	9	7		

128

【十三経注疏】

F 主統 犯 確							
1: 13%	苍数	注•伝•蹇•解	illi:				
周易(易経)	10	上端(カラひつ)(魏) 注	孔類達(くえいたつ)(厚)				
		韓康伯(晋) 注					
尚書(書経)	20	孔安国(漢) 伝	孔類達(時)				
毛詩(詩経)	70	毛亨(もりこり)(漢) 伝	孔類達(時)				
		鄭玄(じょうけん)(漢) 箋					
划礼	42	鄭玄(漢) 注	買公彦(かこうげん)(唐)				
儀礼	50	鄭玄(漢) 注	買公彦(唐)				
≩Lád.	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)				
春秋左氏伝	60	杜鎖(とよ)(晋) 集解	孔類達(唐)				
春秋公羊伝	28	何休(漢) 解語	徐彦(じょけん)(店)				
存秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	陽日助は5し(ル)(暦)				
孝経	9	玄宗(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)				
術部	20	何景(かあん)(魏) 集解	那员(宋)				
di f	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)				
(4 4 7(1)	11	郷珠(かくはく)(音) 注	那员(宋)				

【十二門】

上二門(平安京大内裏,外郭十二門)

	上二門(平安京大内裏, 外郭十二門)					
		延喜式の名称	真観式の名称			
	東門	美福門(びふくもん)	T:作門(みぶもん)			
南面	44"	朱雀 門(すざくもん)	大作門(おおとももん)			
	西門	皇嘉門(こうかもん)	若犬養 門(わかいぬかいもん)			
	南門	淡天 門(だんてんもん)	下丁門(たまでもん)			
西面	中門	藻壁門(そらへきちん)	佐伯門(さえきもん)			
	46["]	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)			
	西門	安嘉門(あんかもん)	海犬後門(あまいぬかいもん)			
北面	中門	偉豪 当(いかんもん)	猪使門(いかいもん)			
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)			
	46[1]	陽明 ¶(ようめいもん)	[[^{17]} (やまもん)			
東面	中門	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)			
	(Mile)	4K YEPH(いくほうもん)	491"(n) < (1 & A.)			

【十二律】

	1	作			
- dr - 14	11	II 本			
45 18	稚楽	義太夫節	その他	近似音名	
遺鐘(こうしょう)	壱越(いちこつ)	· /k	八木	=	
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	:水:	し本	嬰ニ(変ポ)	
太猴(たいそう)	半器(ひょうじょう)	:水	八木	4:	
夾籲(きょうしょう	勝絶(しょうぜつ)	四本	九本	~	
結洗(こせん)	下無(しもむ)	五本	1.4	嬰ヘ(変ト)	
仲替(ちゅうりょ)	双淵(そうじょう)	八本	11.4	1-	
越資(すいひん)	売額(ふしょう)	七本	上二本	嬰ト(変イ)	
林鑅(りんしょう)	荷鐘(おうしき)	八水	- 4:	4	
皮馴(いそく)	禁錠(らんけい)	九水	:4:	嬰イ(変ロ)	
荷呂(なんりょ)	盤渉(ばんしき)	上水	二水	12	
無身(ぶぇき)	御値(1んせん)	1 4:	四本		
店舗(おうしょう)	上無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)	

【十三仏】

I.	: 1/A
44 96	仏・海縄
初七日	不動明王
出出	积迦如来
EEII	文殊内緒
四七日	齊賢為確
形七田	地蔵菩薩
六七月	弥勒吉蘇
tti	薬師如来
ri a li	観世音巻緒
개분	勢至高篩
테이뮨	阿弥陀如来
七回忌	阿閦如来
1 1018	大日如来
	虚空藏善議
: 11 : 11/18/28	地名地数音響

【十二神将】

I - 1 - 201 - 3

- 1 神	将	
夜叉人将	本地仏	刻神
宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ·
伐折羅(ばざら)	勢至	11:
迷企羅(めきら)	弥陀	寅
安底羅(あんちら)	観音	ήll
頞儞羅(あにら)	如意輪	域
删底羅(さんちら)	虚空蔵	Ľ
月達羅(いんだら)	地蔵	4:
波夷羅(はいら)	文殊	未
摩虎羅(まこら)	大威徳	#
呉蓬羅(しんだら)	普賢	μij
招柱羅(しょうとら)	大日	戊
昆羯羅(びから)	釈迦	乡
	夜叉大将 宮毘羅(くびら) 俊折羅(ばなら) 姿定羅維(めたちら) 変度雑(めたちら) 類(魔性(かんたちら) 別速羅(さんかちら) 波麦羅(はいんだち) 波麦羅(はいんだち) 球虎羅性(よんだち) 挤仕羅(しょうとち)	夜叉人持 本地仏 京涅羅(565)

【十八檀林】

上八桁	怀
同·地域名	导院名
相模・鎌倉	光明寺
武廠·鴻巢	勝順寺
常陸・瓜連	常福寺
汩 5-2	增上差
下総・飯沼	弘経並
下総・小金	東漸芽
下総・生実	大巌寺
武蔵・川越	連繫寺
武蔵・滝田	大善寺
武巌・岩槻	消回等
常陸•泊 - 酶	大念寺
上野·館林	遊導 並
下総・組城	弘経寺
扫) 5 本所	温田寺
(1) 6 下谷	輔殖院
3D 5小石川	伝通院
上野•新田	大光院
汩戸•深川	混藏寺

【植物帯】

高度(m)	植物借	代表的な植物
300~2500-	(651165)	ヒゲハリス・ハイマツ
.300 ~2300 -	針葉樹林帶 (順高山帯)	コメツガ トウヒ
500~1700-	夏禄树林带	シラビソ ブナ・ミズナ
500~700	(印地带) 照葉樹林帯	クリ・コナラ カシ
	(低口带・丘陵器)	シイ・タブ

【諸子百家】

	諸 子 直 家
学派	主な学者・思想家または書名
This sec	孔子•符子•子思•孟子•借子
近家	老子•列子•雅子•関儿子
湯家	場子•胡非子•随巢子
法家	中不害•商鞅•慎到•韓非
名家	公孫竜・忠施・井文子・郭析(とうせき
農家	「神農」「野老」「室氏」
縦横家	蘇桑・張儀
陰陽家	期行(郷行)(すりえん)・公孫発
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小説家	器子(いくし)・青史子・師職(してう)
維家	呂不韋·淮南王安·東方朔

【植物ホルモン】

			主な植物ホルモン	と作用				
Management of the Parks of the	光	柴	根	Æ.	华	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸展	落葉抑制	発根. 削長	化芽形成 促進	側穿成長 抑制	結実 落果 抑制		
ジベレリン		战坛	但是	開花促進		結実	-	-
サイトカイニン (カイネチン)	成長	战是			発芽促進	放長		
アプシジン酸		落葉	成長間當		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	伸展							

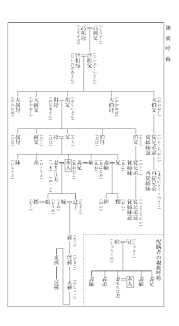
【晋】



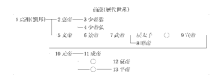
【清】



【親族】



【前漢】



132

【宋】



【奏法記号】

起步	標道		意味
ł など	アルベッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	劇音器を使用する
	スタッカート	staccato	音・音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
- ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または「音を急速に反復して
pizz.	ビッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて突する
•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	プレス	breath	息つぎをする
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	- 許一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
_	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

【速度標語】

	速度標品	の例
標	572 1817	意 味
ラルゴ	largo	ゆっくりと, 豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッツ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで
テンホ-ブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に,非常に
モルト	molto	きわめて,はなはだ
ホコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロッポ	non troppo	あまり…すぎないよらに

【震度階級】

		気象庁忠度階級関連解説表(一部)	
识度階級	人間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	図内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、指 れを感じる。眠っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる.
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、日を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある 食器類は音を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	追線が大きく描れる。歩いている人 も切れを感じる。自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる。
5 \$	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・一部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器紅、片側の水が落ちることがあ る. 座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが測れて落ちることがある。 出柱が揺れるのがわかる。 補強されていないブロック縁が崩れることがある。 道路に被害が生じることがある。
5 伽	非常な恐怖を感じる。多く の人が, 行動に支障を感じ る。	側にある食器塩、片側の本の多くが 落ちる。テレビが行から落ちること がある。タンスなど重い家具が関れ ることがある。変形によりドアが関 かなくなることがある。一部の戸が 外れる。	舗強されていないブロック期の多く が崩れる。据付けが不十分な自動は 売機が倒れることがある。多くの公 石が倒れる、自動車の運転が困難と なり、停止する車が多い。
6 %}	立っていることがM機になる。 	周定していない重い家具の多くが移動、転倒する。開かなくなるドアが 多い。	かなりの建物で、境のタイルや窓ガラスが破損、落下する.
6 強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動 転倒する。リ が外れて飛ぶ ことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破料。落下する、補強されていた いブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、機 ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓 ガラスが破損、落下する。 細胞され ているブロック脚も破損するものが ある。

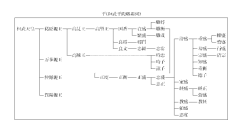
【染色体】

ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニワトリ(き)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	1€
インドサイ	84	21	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イス・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タスキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンプ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

【大名】

	大名(近世大名の分類)
親藩	三家(尾張・紀伊・水戸)・三卿(田安・・橋・清水)・家門(福井・松江・津山・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
譜代大名	井伊・酒井・木多・榊原・大久保・上井・永野・戸田・小笠原・牧野・ 内藤・稲葉・堀田・阿部・久世・間部・松平(家康以前の分流)ほか
外継大名	田族大名 松浦・大村・宗・相良ほか
外保入省	瀬田・郷田・黒田・浅野・池田(岡田・鳥取)・田内・ 綾豊大名 蜂須智・藤堂・桐丘・石馬ほか

[平]



【地質年代】

t also		秩父:	1: :05	
	市・郡名	原院名	市・都名	海缆名
180 // Trifl	秩父市	1.砂许是	秋父市	18 神門牙
- 530 // 年前		2 (38) 9		19 流行等
2300 万年前		3 常泉争		20 岩之王常
3400 万年前		4.金昌等		21 観音寺
5300 万年前	秩父郡	5 1294 5		22 栄(永)福寺
6500 Jr (Friii)		6 1235		23 音樂寺
1.4 能等前		7 組長年		24 法泉寺
2.0 億年前		8 四音等		25 久昌寺
2.5 (((年前		9 明智寺		26 円融 足
2.9 億年前		10 大慈分		27 大洲 🖟
	秩父市	11 常築寺		28 橋立寺
4.1 億年前		12 野坂寺	秩父郡	29 長泉院
4.4 億年前		13 慈展寺		30 (EE) 9
		14 今宮坊		31 観音院
		15 少林寺		32 法性导
25 億年前		16 四光章		33 菊水 5
46 億年所		17 定林 9	Į.	34 水滑量

【秩父三十三所】

【中国】

1		194(%	64°C (-580)		
正 例 名	初代	年 代	1: (N) Yi	初代	作作
Q(Ø,		40%	ASS(1001)385c	$317 \sim 120$
数(所)	35 E	? ~紀元前 1100 頃	展制于 公国		304~439
N	11.0a	前 1100 頃~前 256	有北朝特代		139~389
存标時代		jij 770~jij 403	F()	交前(特容)	581~619
税司時代		前 403~前 221	U6	(SRI) (28D)	618~907
4	MISSE	jij 221∼jij 206	645 144		907~969(979)
iffia)	高祖(劉邦)	jij 202∼ R 8	宋(正宋)	太祖(趙匡胤)	$960 \sim 1127$
新	長器	8~23	1世末	高級(機構)	$1127 \sim 1279$
機道	光武帝(劉秀)	25~220	沒	太祖(耶治特(保機)	916~1125
①申時代(魏・呉・蜀)	西石・発松・劉備	220~265(280)	2:	太相(阿曾打)	$1115 \sim 1231$
		(%)(1:221~263)	и;	既和(ソビライ)	1271~1368
		(5\(\text{1}\) 222~280)	193	太祖(朱元璋)	$1368 \sim 1641$
香(項番)	政帝(司馬炎)	265∼316	88	太祖(スルハチ)	1616~1912

【天気記号】

	夫	知识	(日本	A)	
天気 記号	犬	Ж	天気 記号	天	Æ
0 0	快晴 晴		● .	にわか みぞれ	
0	分類線		⊗.	雪 雪蘭1.	
6	ちり煙を		€.	にわか	
⊗	砂じん 地ふぶき		△	あられ	
•••	羽 湖南		Q .	雷雷斯1.	
•	iki		8	天気不	Ш
•.,	耐強し				

【天皇】

		天 唱	
1 神蔵(エスセ)天皇	31 舒明(モンバロ) 天皇	67 三条(さんじょう) 天皇	後光酸(ごこうごん) 天皇(北朝4)
2 綾緒(エーボー) 天皇	- 35 皇極(ニラチェく)天皇	68 後一条(さいしじょう) 尺間	後円融(ごえんゆう) 天皇(北何る)
3 安寧(MAN)天皇	36 孝徳(こうとく) 天皇	69 後朱雀(こだく)天皇	97 後村上(ごむいかみ)天皇(南印2)
4 懲徳(ロコく)天皇	37 斉明(さいか)天皇	70 後冷泉(これいが) だ皇	98 長慶(ちょうけい) 天皇(南何3)
5 孝昭(こうしょう)天皇	38 天智(てに)天皇	71 後三条(どきんじょう) 天皇	- 99 後億円(ごかべき) 天皇(南朝王)
6 孝安(こうみん) 尺皇	39 弘文(ニテル) 天皇	72 百河(とうかわ) 天皇	100 後小松(ごむつ)天皇
7 孝潔(こうねい)天皇	40 天武(てんし)天皇	73 堀河(ロルル) 尺皇	101 称光(1:9:5)天皇
8 孝元(こかね) 天皇	41 持続(こり)天皇	74 鳥刺(四)天皇	102 後花園(さはなその)天皇
9 開化(かか)天皇	42 文武(4人6)天皇	75 景徳(フ±<)天皇	103 後上御門(ごハルルミ)天皇
10 崇神(たん)天皇	43 元明(ボルルロ) 天皇	76 近衛(このぇ) 灰雪	104 後柏原(だいわばら)天皇
11 飛行(すっぱん) 天皇	- 科 元正(はたい) 天皇	77 後自河(こしらかれ) 天皇	105 後奈良(こなら)天皇
12 景行(ホニリ)天皇	45 聖武(こ/)が)天皇	78 「条(にたき) 天皇	106 正規町(おおぎまち)天皇
13 成務(セール)天皇	46 孝謙(こがん)天皇	79 六条(パエロ)天皇	107 後陽威(ごよりぜい) た皇
14 仲威(ちゅうあい)天皇	- 47 淳仁(じゃんにん)天皇	80 高倉(たた(も) 天皇	108 後水尾(こみずのわ)天皇
15 応神(おうてん) 天皇	- 48 称徳(にったく)天皇	81 安徳(めんさく)天皇	109 明正(かに : 5) 天皇
16 仁徳(はたい)天皇	49 光仁(こうにん)天皇	82 後鳥刺(さば)天皇	110 後光明(ごニキキェケ) 天皇
17 榎中(きちゅう)天皇	50 和武(かんり)天皇	83 上御門(いかねがら)天皇	111 後西(こさい)天皇
18 反正(はない)天皇	51 平城(<===i) 天皇	81 順徳(てっんとく) 天皇	112 電元(モーボル)天皇
19 允恭(:スキュラ)天皇	52 嵯峨(5が) 天皇	85 仲恭(たっきょう)天皇	113 東田(***: ***) 天皇
20 安康(ルスニラ)天皇	53 淳和(じゅんな)天皇	86 後堀河(おほかね)天皇	114 中御門(ないかど)天皇
21 雄略(ゆうりゃく)天皇	- 54 仁明(にんちょう) 天皇	87 四条(ここの) 足皇	115 後町(さくらもり)天皇
22 清寧(いかの)天皇	55 文徳(ほんとく)天皇	88 後嶋嶼(こか) 天皇	116 相間(もまでの)天皇
23 顕宗(はんそう) 天皇	56 清和(*いむ) 天皇	89 後深草(こふかくき) 尺雪	117 後桜町(ごき(もむ) 天皇
21 仁賢(にんけん) 天皇	37 陽成(ようせい) 天皇	90 亀田(かかす)天皇	118 後種園(ごらもぞの)天皇
25 武烈(ぶい)天皇	58 光孝(ニケニケ) 天皇	91 後字多(こうだ) 天皇	119 発格(こうかく)天皇
26 維体(ホスロ)天皇	59 字多(ラヤク)天皇	92 伏見(声)天皇	120 (二孝(ニルニテ) 天皇
27 安閑(いいん)天皇	60 醍醐(たいこ) だ皇	93 後伏見(ごムレル)天皇	121 孝明(ニラめい) 天皇
28 宣化(ヨスム)天皇	61 朱雀(15年)天皇	91 後(条(ごにこう)大皇	122 明治天皇
29 欽明(きゅか) 天皇	62 村上(おおか)天皇	95 花園(ロなぞの) 天皇	123 大正天皇
30 旅達(ボル) 天皇	63 冷泉(たいか) 天皇	- 96 後龍側(こだっこ)天皇(南河口)	124 昭和天皇
31 川明(まらかい) 天皇	61 円融(えんゆう) 天皇	光酸(こうごん) 尺鳥(北州1)	125 今上天皇
32 景峻(エレル)天皇	65 花田(5-74)天皇	光明(こうみょう) 天皇(北例2)	
33 推占(ナーニ)天皇	- 66 一条(いい ロ) 天皇	禁発(ナニテ) だ信(北何3)	

【唐】

136

【二十四史】

		1.19四更	正史) 覧				
.非名	巻数 桐宮者	成立年代	.8名	咎数	網署者	-	建立年代
史記	130 可原設整	前漢 前 91 年頃	南史	80	李延寿	UE	659
漢件	100 SEA	後漢 後 82 年町	北史	100	李延寿	1,16	659
後漢片	120 范曄	南朝宋 432年頃	HUEST.		劉的はか	後晋	945
引用起	65 陳寿	西晋 3世紀末	新居書	225	欧陽修はか	*	1060
香港	130 房玄輪はか	l/f 648	旧五代史	150	解居正ほか	*	974
宋書	100 沈約	南斉 488	新五代史	74	欧阳维	*	1053
南齐丹	59 (B) (SA)	梁 6世紀前半	宋史		182192125	ri	1345
梁書	56 姚思康	I/f 636	進史	116	100000114	ΝĈ	1345
陳井	36 姚思康	Uf 636	金史		182182:15	rċ	1345
魏吉	130 線収	北斉 554	元史	210	実施はか	101	1370
北齐庄	50 李百豪ルか	Ut 636	明史	332	張廷 長ほか	iii	1739
周書	50 合狐德棻(1.0		新元史	257	柯彻底	1614	1919
階書	85 建設はか	(i) 636 • 656					

【二十四節気】

		1 (1)	j	4 (f)i	3(
季節	名称	機略目付	Ī	季節	名称	概略目付
	沈存	2 / 4 / 1			定鉄	8 JJ 8 H
		2 月 19 日			処害	8 JT 24 H
46	作級	3 / 6 11		秋	1/19%	9 JJ 8 H
115	存分	3 JJ 21 H		TA.	秋分	9 11 23 11
	清明	4 月 5 日			寒霧	
	穀耐	4 JJ 20 II	Ì		消滞	10 JJ 24 H
	水夏	5月 6日			亦冬	11月8日
	小满	5 JJ 21 II			水片	11 JJ 23 H
£	坐桶	6 11 6 11		冬	大官	12 JJ 8 FI
St	夏竹	6 月 22 日			冬竹	12 JT 22 H
	小岩	7 J 8 H			小寒	1月 6日
	大岩	7 J1 23 11			大寒	1 JF 20 H

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)
(60 年本橋) 一千在 草加 越ヶ谷 粕壁 杉戸 屋野 栗橋 中田
<u> </u>
[F據次郎 中徳次郎 - [徳次郎] -

| | 内は安代継点での宿

【能楽】

138

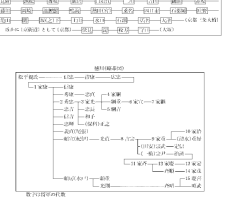
ᅜᅔ		能楽の流深
分	類	流 派 名
並方	シテ方	観世(かんぜ) 「記生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキガ	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田〔春日](しゅんにち)〔平岩〕
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	人鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金存
	13.12.60	

[]は廃絶

【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)
(GC) (日本摘)
ASTOR WERE SEEN TO THE COLUMN PORT TO A
原中 (丸子(鞠子)
見附 浜松 海坂 御居 白紅質 :川 吉田 御油 赤坂
復由
ほかに「京街道」として(京都)―――――――――――――――――(大坂)

【徳川】



【中山道】

中田道(宿駅一覧)
(GD (日本橋) 板橋 巌 湖和 大宮 [日己 楠川 週梨 熊谷
深谷 本正 種町 合質野 高崎 板房 安中 松井田 坂本
<u> </u>
[[2]
赤坂 - 碓井 - 関ヶ原 - 今須 - 柏原
愛知川 武松 守田 塔里 大津 (京都:条大橋)

【南北朝時代】

	(%j.[b.\$0]	の外側	
南朝			
宋(420~479)	・斉(479~502)	→梁(502~557) ・陳(557~589)
北朝			
北魏(386~534) → 東魏(534~	~550) →北斉(8	550~577)
) 一、東魏(534~	~556) → JEPU(556~581)

【能面】

1				能価の主なもの		
	50	in to		名	称	
	20.05	Wini	白色樹(03く13513) 肉色樹 父尉!	黑色財		
	Atmi:	366 #Yr/fri	延命避者(えんわいかじょ)			
			40 HT	舒	#I	98 HT
		健値 (老体値)	小房(小牛房)。三光尉·朝介尉·笑] 尉·與尉	厳財(こわじょう)*石	1543	悲劇(ぁくじょう)(大悲劇・小悲劇・鼻 瘤悪劇など)
	fillini	IJmi	岩房・中緑・平太(〜〜な)・邯鄲男・十十 六・敦盛・荒子・場食(〜〜しき)・慈竜 ・舞々			
		<i>ķ</i> c _i lti	着女・小面においい 増(モュ)(増女) ; ・孫次郎・近江女・深井・周見し < *			般若((はんにっ)・生威(たまなり)・蛇(で。)

【発光生物】

		1:な発	光生物	
AH	(E)	発光バクテリア類(フォトバ クテリウム・ビブリオなど)	節是動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど
ÿţ.	峲	、ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ ヤコウタケなど	軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど
604	動物	ヤコウチュウ・ケラチウムな ど	原素動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
膨脹	動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		マッカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ
組形	動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど
聯形	Jih thi	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

【発酵】

	ffi: JU	発酵做生物
アルコール発酵	糖 ・エタノール、『酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖・ケリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖→乳酸、3酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素、鰯酸、酢酸など ・	メタン細菌
	メタン	
前後 范醛	エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖、炭水化物、クエン酸	クロカビ,アオカビな
イタコン酸発酵	掤 ・クエン酸 ・イタコン酸	アスベルギリスなど
グルコン酸発酵	糖・ゲルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
的传统资格	頗→酪酸,アセトン,ブタノー	クロストリディウム
	ルなど	
アミノ酸発酵	揃など -グルタミン酸,リジ	and a series of the series

【発想標語】

锶	iti	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	情熱的に
	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	緩弾は
コン・プリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気はく
ジョコーソ	giocoso	軽々として
センプリチェ	semplice	- 終朴-K
トランクイッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	けく、やわらかに
マエストーソ	maestoso	吹々と、推議に

		ハロ	ゲン族	の削体	
名称	分子式	状態	色	融点(*C)	沸点(°C)
弗素	F ₂	気体	淡黄	219.6	188.1
塩素	Cl ₂	风体	直線	-101.0	-34.1
臭素	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃素	l ₂	固体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

	l: な	藩 学		
名 称	藩主	所在地	創設年代	称•改称
稽古館(けいこかん)	排輯	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占斯·明義堂
蓬賢堂(ようけんどう)	伊達	仙台	1736	学問所·明倫館
新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
別徳倉(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興議館(こうじょうかん)		米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)		新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)		松代	1855	稽占所·学問所
弘道館(こうどうかん)		水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどう)	前田	金沢	1792	
成徳 菩陀(せいとくしょいん)		化介	1792	
弘道館(こうどうかん)		彦根	1799	稽占館
売教飾(りっきょりかん)	松平	白河·桑名	1791	学問所
「学門館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講釈斯
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池田	[8][1]	1641	仮学館•学校
裁之節(せいしかん)	阿部	福祉	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	拉斯	1782	稽古屋敷•学問所
町教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館・文武館
「町倫館(めいりんかん)	毛利	秩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高知	1760	教授場·致道館
肝倫館(めいりんかん)	伊達	学和島	1748	内德館•敷教館
修織館(しゅうゆうかん)	1,3311	初间间	1784	
伝習[節](でんしゅうかん)	17.4E		1824	
弘道館(こうどうかん)	網局	佐賀	1781	
時間館(どしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造上館(ぞうしかん)	粉件	鹿児岛	1773	本学校

140

141

【坂東三十三所】

	坂東	1: 197	
都県名	分院名	都県名	州総名
神奈田県	1.杉本寺	栃木県	18 中禅寺
	2 岩殿寺		19 大谷寺
	3 安養院		20 四明 定
鎌倉	4 長谷寺	灰城県	21 日輪至
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷泉		23 觀胜音差
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷寺		25 大御堂
埼玉県	9 惠光寺		26 清流等
	10 電話等	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 道用液
4 - 1 - 100	12 慈思寺		29 千葉草
東京都	13 浅草茅		30 高蔵皇
神奈川県			31 管森寺
#F115914	15 長谷寺		32 清水旱
R.L. Lett.	16 水沢寺		33 那古草
柳木県	17 満額 5		

【病原体】

	特徵	[91]
ウイルス	宿上細胞内でのみ 増殖。化学療法剤 が効かない	はしかウイルス、インフルエンザ・ウイルス、日本脳 炎ウイルス、肝炎ウイルス、風疹ウイルス、資熱ウイ ルス、ラッサ熱ウイルスなど
クラミジア	役主細胞内でのみ 増殖	トラコーマ-クラミジア,オウム褥クラミジアなど
マイコブラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異型肝炎マイコブラスマ、肺炎マイコフラスマなど
被附	御胞壁をもち、自 他的に増殖	ジフテリア高、肺炎 杖球菌、沸躍、コレラ菌、赤痢菌、 大腸菌、酸傷風菌、ボツリスス菌、結核菌など
スヒロヘータ	of h	樹朮トレホネーマ,レプトスピラなど
リケッチブ	宿主細胞内でのみ 増殖	ツツガムシ絹リケッチア、倦稼チフス・リケッチアな ど
CON	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白種間など
原件或物物(原生)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリバノソーマ、トキフブラスマ
寄生虫	lef E:	回此、上二指腸虫、条貼、住血吸虫、ジストマなど

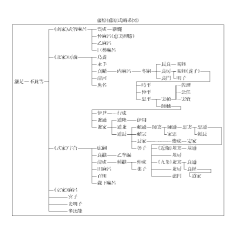
【フロン】

		7	177	ν
4	郤	5)	1.A	沸点(℃)
F	11	CF	Cl ₃	23.8
F	12	CF	$_2Cl_2$	-29.8
F	22	CH	F ₂ Cl	-40.8
F	113	C_2I	₹ ₃ Cl ₃	47.6
F	114	C2I	Cl ₂	3.8
F	115	C ₂ I	F _e Cl	-39.1

【分国法】

名格	別 称	条文数	都是年代
朝倉孝景条々	朝倉嶽景上七箇条	17	1471~81
人内氏提書	大百家壁書	181	$1439 \sim 1529$
相良氏法度		41	$1493 \sim 1555$
今川仮名日録		33	1526
101 追加		21	1553
喉炸狼		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第 信玄家法	26*	1547
佔城氏新法度		106	1556
新加州人		22	1558~70 b)
六角氏式日	表治式日	67	1667
長家我鄉氏提書	長宗我都元親百箇条	100	1597 b((

【藤原】



【舞曲】

				塘山(欧米)	郷山(欧米の主な郷川)				
流行した時代	≪		<u>~</u>	拍子 始まった同	流行した時代	2、	称	J.J.	始まった同
16~17川紀	パヴァース	payanc	4/4	4/4 4 4 4 1 7		イベエとど	menuet	3/4	3/4 フランス
	ガイヤルド	gaillardc	3/2	3/2 1497	18~19世紀	マズルカ	mazurka	3/4	3/4 ボーランド
	アルマンド	allemande	4/4	4/4 F7 ×	19 00紀	ボロネーズ	polonaisc	3/4	3/4 ボーランド
	ゲチロアヌ	chaconne	3/4	3/4 スペイン		ボルカ	polka	2/4	2/4 ≠±==
	パッサカリア 1	passacaglia 3/4 スペイン	3/4	スペイン		ボフロ	bolero	3/4	3/4 スペイン
	クーラント	courante	3/2	3/2 フランス・イタリア		ハバネラ	habanera	2/4	2/4 4 = - ×
17~18世紀	キラバンド	saraband	3/4	3/4 スペイン		ギャロップ	galop	2/4	2/4 ドイツ
	×1.7	gigue	8/9	イギリス	19~20邮記	ワルツ	waltz	3/4	3/4 オーストリア
	ブーレ	bourrée	2	フランス	20世紀	チャルダシュ	czardas	2/4	2/4 ハンガリー
	ガヴォット	gavotte	4/4	4/4 フランス		タンゴ	tango	2/4	2/4 アルゼンチン

【仏像】

	正な仏像の種類
如來部	釈迦如来、薬師如来、阿弥陀如来、提成進彫如来、大日如 来、五智如来
浮磷酸	弥物等線。限(世)音溶流(型観音・如意倫観音・十一面観音・千一面観音・千字観音・4字線隔観音・馬頭観音・加原観音・本度 第千字線 - 12光海 - 月光海線 - 文集海線 - 海野海線 - 海野海線 - 月光海線 - 八大原空戦等線 - 連載等線 野塩合溶線 - 東空海等線 - 八大原空戦等線 - 地域等線 - 東 三字線 - 東上海線 - 砂東洋線
明日68	五大明王(不動明王・降三世町王・軍業利明王・大威徳明 王・金剛夜父明王)、愛弘明王、孔雀明王、大元帥明王。 島田沙隆明王
天 部	四天王(封同天、增長天、広日天、多聞天-毘沙門天), 梵天、帝釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、歓喜天=聖天、 帝駄天、啄利支天、千王、鬼子母和、八部樂、十二神母
その他	上大弟子、羅漢、祖師、大師など

【変体仮名】

	变体仮名							
ある	さき	なふふ	まるほ	6 R. 5				
to all	した	K 1	A 4, E	9 2,41				
5 🕆	す そ. お	Fa 33	むぎ	3 8				
えた	난 함	社 多. 花	めを	れき				
かた	そ 歩,う	の た, 乃	为色	S 5. 13				
かる。か	たる	it t	やる	わ 2.お				
き たんた	ちち	ひむせ		みか				
< 2, 2	つほぼ	S. 7. 15	ゆ も、ほ					
け事	てて	~ &		A. A.				
C 3.	논속	15 13	1 1	奎 栈				

【北条】



【ボクシング】

7"	₹	ブ	12
胜 級	体重(kg)	阱 級	体重(ボンド)
ライト-フライ	48 以下	ストロー	105(約 47.6 kg)以上
フライ	~51 以下	ジュニア・フライ	~108(約 48.9 kg)以 [
バンタム	~54 以下	ソライ	~112(約 50.8 kg)以 [
フェザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約 52.1 kg)以 [
ライト	~60以下	バンタム	~118(約53.5 kg)以 [
ライト-ウェルター	~63.5 以下	ジュニア・フェザー	~122(約 55.3 kg)以 [
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以
ライト-ミドル	~71 以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以
ライト-ヘビー	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以
~ E-	~91以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以
スーパー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以 [
ジュニアにはコ	モスキート	"ミドル	~160(約 72.5 kg)以
級(45 kg 以下)	がある.	ライト-ヘビー	~175(約 79.3 kg)以
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1 kg)以
		~ E	190 4826

145

【ローマ数字】

ローマ数字 算川数字 ローマ数字



【明】

```
明(歴代世系)
| 1 太相(朱元璋·洪武帝)----()---2 惠帝(建文帝)
| 3 成相(永築帝)----4 (宗(洪樂帝)----5 宣宗(宣徳帝)-

        一つ (全)
        (本)
        (本
```

【室町幕府】

	室町幕府(将軍一覧)								
代数	氏名	父	柱	在職期間	没年				
1	足利敦氏	足利真氏	上杉頼重飯清子	1338~1358	1358				
2	足利義詮	足利亞氏	北条(赤橋)久時娘登子	$1358 \sim 1367$	1367				
3	足利義滿	足利義詮	产法等通消粮税良子	1368~1394	1408				
4	足利義持	足利義滿	安芸法眼娘藤原慶子	$1394 \sim 1423$	1428				
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄予	$1423 \sim 1425$	1425				
6	足利義教	足利義滿	安芸法眼娘藤原慶子	1429~1441	1441				
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443				
8	足利義政	足利義教	日野重光線重子	$1449 \sim 1473$	1490				
9	足利義尚	足利義政	日野重政線富子	$1473 \sim 1489$	1489				
10	足利義額	足利義視	日野重政娘(富子妹)	$1490 \sim 1493$					
				$1508 \sim 1521$	1523				
11	足利義液	足利政知		$1494 \sim 1508$	1511				
12	足利義晴	足利義液		$1521 \sim 1546$	1550				
13	足利義維	足利義晴	近衛尚通線	$1546 \sim 1565$	1565				
14	足利義栄	足利義維	大内介娘	1568	1568				
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通線	$1568 \sim 1573$	1597				

【命数法】

		1、百、下、方、億、兆、京(tho).
大	数	
		阿鹤祇(运行)、那由他(运运)、不可
		思議、無量大数
		下, 「下, 「方, 「您。 我。 東中西 東西。 棒江、 撥江生」。 溝。 溝。 如 東西。 棒江、 撥江生」。 溝。 溝。 如 田空。 截。 木 向神沙にない。 不可 思議。 熙是大数 分、 照、 容(三毛)。 糸。 忽(四、 源)。 次、 概 海)。 以、 模糊(二、 逡巡、 策) 東)。 以、 模糊(二、 逡巡、 策) 東)。 成、 模糊(二、 逡巡、 策) 東)。 成。 模型。 。 《 乘
小	数	測(515)、漢、模糊(13)、逡巡、須
		灰里29、瞬息、卵管、利加、八偲 虚空、清浄

【モンゴル帝国】



144

【六国史】

書 名	卷数	収載層代	完成年	主な綱者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親 E
続日本紀	40	文武~相武	797	薩原繼細·管野真道
日本後紀	40	相武·淳和	840	薩原冬嗣・藤原緒師
続日本後紀	20	[10]	869	藤原良房·春港湾縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経·都良香• 菅原是善
日本三代実録	50	清和 陽成 光孝	901	藤原時平 大蔵善行

【律令制】



【令外官】

146

合外官の主なもの	
W &	初置年代
内大間(ないだいじん)	669
谷巌(さんぎ)	702
知太政官事(わだいじょうかんじ)	703
(中納) ((ちゅうなごん)	705
核繁挺(あぜい)	719
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かげゆこ)	797 b'(
観察使(かんさつL)	806
蔵人(所(くろもどどころ)	810
検非遊使けびいこ)	816 97
修理職(しっりしき)	818

【暦法】

暦法(日本で行われた暦法)							
图名	作 製 者	施行年					
元素暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)					
後以門(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)					
大行練門(たいえんれき)	行(明)	- 764(天平安字8年)					
左続[幡(ごきれき)	郭献之(理)	858(天安2年)					
宣明[暦(せんみょうれき)	徐昂(唐)	862(貞観4年)					
- 貞学暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)					
"記憶性(ほうれきれき)	安倍泰邦ほか	1755(宣暦 5年)					
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(党政 10年)					
大保暦(てんぼうれき)	狭川景佑はか	1844(弘化元年)					
グレゴリオ暦		1873(明治6年)					

【養老律令】

逄	老令の編名
1 官僚合(かんいりょう)	16 宮衛合(くうえりょう・くえりょう)
2 職員合(しきいんりょう)	17 軍防合(ぐんぼうりょう)
3 後宮職員合(ごくうしきいんりょう うきゅうしきいんりょう)	・・こ 18 後間合(ぎせいりょう)
4 東宮職員合(とうぐうしきいんりょ	: う) 19 衣服合(えぶくりょう・いふくりょう)
5 家合職員合(けりょうしきいんりょ かれいしきいんりょう)	: う・ 20 学終合(ようぜんりょう・えいぜんりょ
6 神祇合(じんぎりょう)	21 公式合(くうじきりょう・くしきりょう
7 的比合(そうにりょう)	22 倉庫合(そうこりょう)
8ょ「合(こりょう)	23 庭牧合(くちくりょう・きゅうだくりょ
9 田舎(でんりょう)	24 欠疾合(いしちりょう・いしつりょう)
10 賦役合(ふやくりょう・ぶゃくりょう) 25 仮寧合(けにょうりょう)
11 学会(がくりょう)	26 奥雑合(そうそうりょう)
12 選級合(せんじょりょう)	27 関市合(げんしりょう)
13 総嗣令(けいしりょう)	28 推亡令(ぶちうりょう)
14 考課合(こうかりょう)	29 議合(ごくりょう)
15 禄舎(ろくりょう)	30 雑合(ぞうりょう)

【紋所】

	紋 所
分類	素材と名称
模様・文字	線(三・戦) 県花 (知((三・2世))・七 (東の) 上 後(三) 奏(三) 奏(三) 奏(三) 巻(北 後) 株) 表(南 (多)、巴(石巴・六巴・三) 世(三) 世(元) 世(元) 世(元) 世(元) 世(元) 世(元) 世(元) 本紙(九) (元) 本紙(九) (元) 本紙(九) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元
建築・器具	展・福・井井・井然(平正部・丹の上部・平上部) - (君と-永巻・中瓜) - (1) (三本中語) - (三本
松粉	無交換・公差・円で残り途角のかままり。麻麻の食り組合・領域の人 ・塩を約・福体動を支援や・送信を表したとは受けません。 マイボジン・キー ・塩を約・福体動を支援・大きない。 (日本)・金の ・田(表)・相(急)・音(本)・音(を)・音(な)・音(な)・音(な)・音(な)・音(な)・音(な)・音(な)・音(な
10) Vo	(若珠はし)・鬼(花鬼)・馬(繋ぎ馬)・離(三つ離金・結び雕金・離金菱)・ 淮(花の丸・ふくら雀)・脛(脛の羽)・顔(鶴の丸・舞鶴)・蝶(楊羽蝶・周 蝶)・鬼
天文•気像	田(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稻妻炎)・雲・雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

				1/14	ተያፒ	
	屋さ		1 11	ロン(が	() 4.546	6
1インチ		2.54 cm	1 #	ロン(米	3.785	€
1フィート	12 インチ	30.48 ст		43	lik.	
1 ヤード	3フィート	91,44 cm		11	41.	
1マイル	1.760 ヤード	1.609 km	1オンス			28.35
	-,		1ボンド	16	オンス	453.6
	ini fit		1 トン(英	2,240	ボンド	1.016
1 -	ーカー 4,047	m²	1トン(米	2,000	ボンド	0.9072
	-					

【ローマ字】

٦.	- √-	7]				
			45	A		
	大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名 称
	A	a	x-	N	n	エヌ
	В	b	E	0	0	オー
	C	c	·	P	р	Ľ
	D	d	ディー-	Q	q	4 2
	E	c	1	R	r	アール
	F	- (エフ	S	8	エス
	G	g	ジー	T	- (ディー
	H	h	エッチ	U	u	2
	1	i	71	V	v	ヴィー
	J	j	ジェー	W	W	グブリュー
	K	k	ケー	X	X	エックス
	L	1	エル	Y	У	ワイ
	М	m	エム	Z	Z	ゼット

【ロシア文字】

7.	又字】		ロシブ	文字			
	大女子	小文字	名 称	大文字	小文字	4	秭
	A	a	T -	P	р	エル	
	Б	6	<-	C	c	エス	
	В	В	ヴェー	T	т	テー	
	T	Г	ゲー	У	у	ウー・	
	Д	Л	デー	Φ	ф	エフ	
	E	e	1 x -	X	x	A-	
	Ë	ë	3	Ц Ч	IL	ツェー	
	Ж	ж	ジェー		ч	f x	
	3	3	₩-	111	10.1	シャー	
	И		1 −	ш	ш	シチャー	
	Й	ñ	イー・クラートコエ		7.	硬音符	
	К	К	カー		ы	ウイ	
	Л	л	エリ		ь	軟音符	
	M	м	エム	Э	э	x	
	н	- 11	エヌ	10	10	.2	
	0	0	<i>オー</i>	Я	н	4	
	11	п	~-				

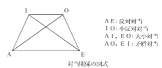
【渡り鳥】

Ú.	G(夏、日本に来て繁殖)	冬島(日本で越冬)		
桶名	越冬地	和 名	紧 析 地	
ホトトギス	東南アジア*	ナベヅル	ロシア治海州アムール地方	
カッコウ	- 東南アジア	マナブル	ロシア沿海州アムール地方	
g タ カ	- 東南アジア	オオハクチョウ	シベリア-タイガ指	
ブッポウソウ	・「朝育アジア	コハクチョウ	シベリア北南南	
アカショウビン	・ 東(前アジア	マガン	シベリア北極圏	
y / C X	・東南アジア	オナガガモ	シベリア・北米北部	
ヤオルリ	- 東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部	
11619	- 東南アジア	コミミズク	・シベリア	
トピタキ	- 東南アジア	ツグミ	・ シベリア-タイガ帯	
ノビタキ	・ 城市アジア	アトリ	シベリア・タイガ告	
ヒンダイムシウイ	東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海と	
クロツグミ	・東南アジア	ヒレンジャク	・ロシア沿海州アムール地方	
トオロシキリ	東南アジア	ハマシギ	・ シベリア・アラスカ北極関	
ヤオジシギ	オーストラリア(有東部	7 E	、 シベリア北部圏	
リアジサシ	ニュー・ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	・シベリア北東部・カムチャッカ	
オオミズナギドリ	フィリヒン部店・オーストラリア北部	セグロカモメ	シベリア北部	

	取りたける からを示して日本 表面を	§)
植名	越冬地	经利地
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・・シベリア.北極間
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア東部
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア・アラスカ北極間
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア東部
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏
ムナケロ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ西部北極圏
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャッカ
トウゾクカモメ		・・・シベリア北極圏
アジサシ	オーストラリア南領海域	・・シベリア東部
ハシボソミズナギドリ	北太平洋北部	・・オーストラリア南東部・タスマニア
エブビタキ	東南アジア	・・・シベリア南東部
htt 62 tals - BRSS/Edicrie	TALKSTONICS OF BUILDING WITH A STREET	As a finite

越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する東州についてのものを示す。 *東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

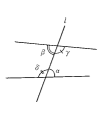
【対当関係】





【錯角】

【一般角】



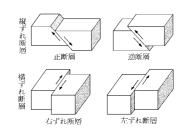
【三角関数】

【共役角】

【算木】



【断層図】



【同位角】



148

149

こんなときは

こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗して います	電池が消耗している	新しい電池に交換し てください。	156
辞典機能	候補が多すぎます 1000件だけ表示します 候補が多すぎます 候補が500件を超えています 該当する候補がありません*	入力したつづりにあてはまる言葉が多ま示することができない 入力したつご葉が多ま示することができない 入力したこ言葉でを表い 入力したこ言葉でを表い 入力したつづながをない 入力したつご葉があてはまる そのできない 入力したつご葉が多すぎる 入力したつご葉でを表い 入力したっご葉がますがまない。 条件にあってはまる。 条件にあったらまい	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。 候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。 候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。 候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。 つづりを入力し直してください。	使っている辞典/モードの各ページ
	入力に間違いが あります* ジャンプする単語	入力したつづりが 誤っている ジャンプサーチでき	つづりを修正してく ださい。 ジャンプサーチはで	00
	がありません*	る言葉がデータ画面 中にない	きません。	96
ジャンプサーチ	これ以上ジャン プできません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了 し、直接言葉を入力し て調べてください。	96
サーチ	ジャンプできま せん*	ジャンプ先に選んだ 辞典/モードでは調 べることができない 言葉/文字を調べよ うとした	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	96

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

				
操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
ジャンプサーチ	該当する候補がありません*	調べようとした言葉 /文字がジャンプ先 に選んだ辞典/モー ドの中になかった	・調べる言葉/文字を変更してください。・ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	96
成句·複合語 機能	成句・複合語が ありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコン が表示されていない ときに、成句・複合語 を押してしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	68
用例·解説 解説	画面上に用例解説 がありません* (または) 画面上に用例があ りません	用例アイコン、または解 説アイコンが1つも表 示されていないときに、 (用例解説) を押してし まった	用例アイコン、解説 アイコンが表示され ていないときは、用 例・解説機能は使え ません。	50 69
ライブラリー機能	通信エラーが発生 しました とました とました を切断して 下さい できない できない できなり によって できなり によって できなり によって できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	通信中にUSBケーブルがはずれた 通信中に異常が発生した 通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	USBケーブルを正しく接続したい。 く接続しししてく接続されてほくだい。 正しく接続されてほどいるができる。 再変が、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

153

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	エラーが発生しました	SDメモリーカードが 正しくセットされて いない	正しくセットしてく ださい。	85
5		SDメモリーカードが 書き込み禁止状態に なっている	書き込み禁止状態を 解除してください。	_
ライブラリー機能		データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。 再度同じメセージ あま示されるテレージ は、そのコンテ戻しま をパソコ子辞書にい。 再度電子ださい。 「戻す」操作を行って も、EX-wordライブン ツには、影響を与え ません。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」同梱の取扱説明書
SD	SDカードが書き 込み禁止になっ てます 利用できるよう にする場合は 「LOCK」を解除 して下さい	SDメモリーカード が書き込み禁止に なっている	SDメモリーカード の「LOCK」を解除し てください。	_
SDメモリーカード	S D カードの フォーマデータが 違うかでいます 使えるよこのSD カードを挿入したまま「Ex-word ライブラリー」と 接続して下さい	が他の製品専用の フォーマットをされ ているか、カードに	「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。	「エクスワードデータブラス専用ソフト」同梱の取扱説明書

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
90	にあるSDカード が挿入されています 利用できるよはす のSDカードを のSDカード EX- word と接続下 通信をして い		「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。	「エクスワードデーな
Sロメモリーカード	が挿入されています 利用できるはなるはずる場合でを のSDカードを挿入したまりを 入したまきが表したは としては としては として 通信を いいないでする。 でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	新しいSDメモリー カードまたはフォー マット済みのSDメ モリーカードが挿入 されている	ライブラリー」と接続してください。	エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
	コンテンツがあ りません	SDメモリーカード にコンテンツが入っ ていない	wordライブラリー」 より転送してくださ い。	
	カードがありま せん	SDメモリーカード が挿入されていない	を挿入してくださ い。	85
	このカードは利 用できません	不正にコピーされた SDメモリーカード が挿入されている	挿入してください。	_
単語帳	これ以上登録で きません	単語帳に登録できる 制限数を超えた	単語帳に登録されて いる不要な言葉を削 除してから、もう一	100
帳			度登録を行ってくだ さい。	103

152

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	156
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	22
動作	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	156
11=	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	156
	急にコントラスト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	156
ライブラリー	通信できない	正しく接続され ていない	本機とパソコンが USBケーブルで正 しく接続されてい るか確認してくだ さい。	「エクス ワード データ専用 ソフト 同梱の取 扱説明書
機能	S D メモリー カードにアクセ スできない	S D メモリー カードが正しく セットされてい ない	SDメモリーカード を正しくセットし てください。	85

リセットするときは

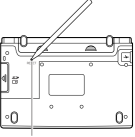
静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 3 本機を開け、◀または▶を押して画面の明るさを調整します。
- 4 訳/決定を押します。 広辞苑の最初の画面になりま

す。





コントラスト設定

リセットボタン

154

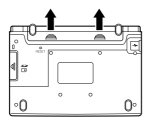
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

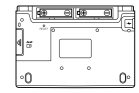
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の 部分 を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

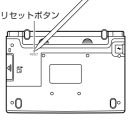


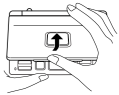
4 電池収納部から古い電池を取り 出して新しい電池をセットし、 電池ブタを取り付けます。



5 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

- ※ リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- 6 中央部分に指をかけて、本機を 開けます。





7 コントラスト設定画面が表示されます。 必要に応じて、**■**または**▶**を押して、明るさを調整します。



広辞苑の最初の画面が表示されま。





電池の取り扱い上の注意

企 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

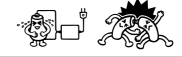
- 1.目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

⚠ 警告

電池について

- 充電しない
- •極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる



注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- •長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

⚠ 警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない









こんなときは

付録

161

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	Α		U	E け	0
か行	か	き	<		2
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	Ć.	げ	ご
	GA さ	GΙ	GU	GE せ	GO そ
さ行	さ	U	す	せ	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		<u> </u>			
た行	た	ち	0	て	ک
	ΤA	ΤI	TU	ΤE	ΤO
		CHI	TSU づ		
だ行	だ	ぢ	づ	で	تا
	DA	DΙ	DU	DE	DO
な行	な	C	ぬ	ね	の
	NΑ	ΝΙ	NU	ΝE	NO
は行	は	ひ	ßı	^	ほ
	ΗА	НΙ	HU	ΗE	НΟ
			F U ぶ		
ば行	ば	び	<i>3</i> ï	\"\	ぼ
	ВА	ВΙ	ВU	ВE	ВО
ぱ行	ぱ	ぴ	13°	~	ぽ
	PΑ	PΙ	PU	ΡE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	МΙ	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	7
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	5	b	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	う	え	お
	XA シフトA	XI シフトI	XU シフトU	XE シフトE	XO シフトO
や行	や		ゆ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
	LTU T	CH .	-	「SシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
ぐゎ行」	<u>ぐゎ</u> GWA	ぐい GWI	ぐぅ GWU	ぐぇ GWE	ぐぉ GWO
ぐゎ行」					
	GWA		GWU	GWE	GWO
	GWA しゃ		GWU Lø	GWE しえ	GWO しょ
	GWA しゃ SYA		GWU Up SYU	GWE しえ SYE	GWO しょ SYO
しゃ行	GWA U* SYA SHA	GWI	GWU U p SYU SHU	GWE しえ SYE SHE	GWO U & SYO SHO
しゃ行	GWA U* SYA SHA U*	GWI Un	GWU Up SYU SHU Up	GWE しぇ SYE SHE じぇ	GWO しょ SYO SHO じょ
しゃ行	GWA U* SYA SHA U* ZYA	GWI Un	GWU Up SYU SHU Up ZYU	GWE しぇ SYE SHE じぇ ZYE	GWO しょ SYO SHO じょ ZYO

160

	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゆ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	ふい	ßιþ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うって	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	うい	ゔ゛	う"ぇ	ゔ゙ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ふい	ЗĬф	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

ちゃ行 ちゃ ちぃ ちゅ ちぇ ちょ

仕様

製品

●型式: XD-DP5300MED

機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- ●医学大辞典(約30,000項目/外国語用語:約80,000語収録) ※数式·化学式:約200種収録
- ●医学英和大辞典(約150,000語収録)
- ●医学略語辞典(約9,000語収録)
- 漢和辞典 (6,355親字収録)
- 熟語 (約45,000語収録)
- 英和辞典 (約95,000語収録)
- ●和英辞典(約82,000語収録)●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録)
 - ※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を含む
- カタカナ語新辞典(約12,000語収録)
 - 略語検索(約1,400語収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・ 混合計算)
- ※ 小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※ メモリー内容は、常時表示
- ●ライブラリー

基本仕様

●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示

●消費電力: 0.4W

●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

• 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …………約130時間

• 入力・検索5分間/訳表示画面55分間表示を

繰り返したとき …… 約85時間 (SDメモリーカードを使用したときは、約60時間)

※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環 境、使用方法により変動します。

●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・ 45分の6種類から設定可能

●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持

●使用温度範囲:0℃~40℃

●大きさ:

閉じたとき=幅142.5×奥行き99.0×厚さ12.8mm(最薄

部:足除く)

●重さ:約250g (電池込み)

別売品

●エクスワード データプラス専用ソフトラインアップ

三省堂 模範六法2003(平成15年版)

XS-SA03

研究社 理化学英和辞典

XS-KE01

南山堂 医学大辞典 (第18版)/プラクティカル医学略語辞典 (第4版)

日経BP社 日経バイオ最新用語辞典(第5版)

XS-NK01

自由国民社 現代用語の基礎知識2003 XS-GE03

三省堂 クラウン独和辞典(第3版)/新コンサイス和独辞典 XS-SA01

三省堂 クラウン仏和辞典(第5版)/コンサイス和仏辞典(第3版) XS-SAO2

百科事典「マイペディア」(電子辞書版) [日立システムアンドサービス] XS-MYO]

旺文社 全訳古語辞典(第二版) XS-0H01

アルクのワンランク上をめざす「TOEIC®テスト完全攻略コース」[語彙/文法編] XS-ALO1

アルクの今日から使える「ビジネス英会話」 XS-AL02

アルクの今日からはじめる「TOEIC®テスト完全攻略コース」[基礎強化編] XS-ALO3

アルクのワンランク上をめざす「TOEIC®テスト完全攻略コース」[リスニング編] XS-AL04

自由国民社 現代用語の基礎知識2004 XS-GE04

集英社 情報・知識 imidas $2004+\alpha$ XS-IM04

※品切れの際はご容赦ください。

※最新の情報は、当社製品取扱店または当社ホームページにてお確めください。 当社ホームページアドレス http://www.casio.co.jp

164

165

付

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・ 110 ?・・・・・・ 52、70 ~・・・・・・ 52、70	 漢和辞典・・・・・・・・ 59 キー入力音設定・・・・・ 110 キーのなまえとはたらき・・ 20 キーボード・・・・・・ 20
あ行 アフターサービス・・・・・ 170 アルファベットの入れかた 34 医学英和大辞典・・・・・・ 51	キーボード設定・・・・・ 111 逆引き広辞苑・・・・・・ 40 広辞苑・・・・・・ 38 小文字(拗音・促音)の入れかた 33 コントラスト設定・・・・ 111
医学大辞典・・・・ 48 医学略語辞典・・・・ 29 一覧(リスト)・・・・ 29 一括検索・・・・ 112 上書き・・・・ 37 英語類語辞典・・・・ 96 英和辞典・・・・・ 67 液晶画面・・・・ 18 エラーメッセージ・・・ 150 オートパワーオフ・22、110	さ行 削除・・・・・36 辞典/モードキー・23、29 熟語・・・・66 仕様・・・163 数字の入れかた・・・35 スーパージャンプ・・・96 ズーム・・・99 すぐ出るサーチ・・・112 スペルチェック・・・55、72 成句・・・・・68
か行 カーソル・・・・・・36 解説・・・・・50、69 ガイド・・・・・30 カタカナ語新辞典・・・・81 カタカナの入れかた・・・31 かなめくり入力・・・・32	成句検索・・・・・ 73 設定・・・・・・ 109 総画数・・・・・・ 63 挿入・・・・・ 37

た行 濁音の入れかた・・・・33 長音の入れかた・・・33 定数計算・・・・106 データ・・・6 電源・・・・22 電源を入れる・・・22 電源を切る・・・22 電源を切る・・・22 電源を切る・・・105 電池の交換・・・156	ま行 メモリー計算・・・・107 文字キー・・・・20 文字サイズ設定・・・98 文字の入れかた・・・31 文字を消す・・・36 文字を直す・・・37 や行 用例・・・・69
電池ブタ・・・・ 8、19、156	5行
な行 入力(文字)・・・・・・31 濃淡・・・・・・111	リセット・・・・・・ 155 リセットボタン・・・・ 155 例文検索・・・・・ 74 ローマ字かな入力・・・・ 31
は行	
パソコン用語事典・・・・77 半濁音の入れかた・・・・33 ヒストリーサーチ・・・94 ヒストリー削除・・・・95 ひらがなの入れかた・・・31 複合語・・・・68 複数辞書検索・・・90 複数辞書例文検索・・・92 部首・・・・・61 部首の画数・・・・61 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・59 ブランクワードサーチ 52、70 分野別小辞典(広辞苑より)・・・43 ページ送り・・・・28	わ行 ワイルドカードサーチ・・52、70 和英辞典・・・・・・・・ 75

画面の基本操作・・・・・ 26

画面の濃淡を変える・・・111 慣用句検索 · · · · · 41